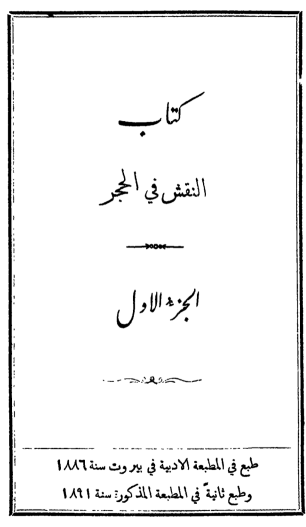
UNIVERSAL LIBRARY ANAMIT ANAMITA

OSMANI	A UNIVERSITY LIBRARY
Call No. O-iju	Accession No. 12rrg
Author	
Title by '9	ould be returned on or before the date
This book she	ould be returned on or before the date
last marked below	



Checked 1965

1449

طُبع بالرخصة الرسميَّة من نظارة المعارف الجليلة في الاستانة العلية

Checka**d 1969!** غرو ۸۲۶ تاریخ ۱ ربیعالاول

5.5 aim

ذكرالداعيالي هذا التاليف

ان سرعة اذاعة المعارف بين اهل البلاد السرقية في هنه السنين الاخيرة امر عجيب فانة منذ ار بعين سنة كانت المدارس في سوريا قليلة العدد وعلى غاية الضعف والبساطة لا يعلُّم فيها غير القراءة والخط اما الافراد الذين ارنقوا في المعارف فبلغول ما بلغو مجهدهم الجهيد على انفراد وبالتقاطيم الفائدة مثل النقاط الضالة اي حيثما وجدوها ولم بكن حبننذ جرال وإحد ولا جرية واحدة نَطَبَع باللغة العربية ثم بسعي بعض الافاضُّك ً واجنهادهم ارنقي شان ىعض المدارس وأدخل فيهاعلم النحق والصرف والحساب والجفرافية ثم انشأ عزنلو خليل افندى الخوري اللبناني مولدًا البير.تي تربيةً جرية حديقة الاخبار وهي اول جريدة طَبعت في اللغة العربية في سوريا وبعد ذلك كنارت الجرائد بالتدريج ونسئل على النماس تحصيل معرفة المآجريات والحوادث الواقعة وأأنشئت مدارس عالبة فانفخح لاهل سوريا باب لتمصيل كل انواع المعارف ثم وقعت صعوبات في طريق المعلين والنلامذة في المدارس العالية منها طلب الدخول اليها على غير استعداد ومنها عدم الرضي بالمكث فيها منق كافية او العيز عن ذلك لأسباب تخنلف باخنلاف ظروف اكحال وهذه الصعوبات باقية الى الآن فنرى تلامذة

من اقطار البلاد يطلبون الدخول الى المدارس العالية وهم على جهل تام من جهة كل انواع المعارف غير القراءة وإلخط وربما عندهم مبادي اللغة الفرنسوية ومبادي الحساب وربما لاشيّ من ذلك عندهم

فلوو جدت بين ايادي معلى المدارس البسيطة في القرى والضياع كتب نعينهم على نعليم الصغار مبادي العلوم وإصولها بالاخنصار والوضوح لكان ذلك وإسطة لازالة بعض هذه الصعوبات وكانالتلاميذ بدخلون المدارس العاليةعلى استعداد اي بُعد الاطلاع على اصول العلوم فنهون عليهم دروسهم ونقصر مديها وتُرفَع عن المعلين مشقّة كبرى فضلًا عن افادة كشيرين غيرمقتدرين على دخول مدرسة عالية. نخطر لي ببال ان احاول سد هذا العوز وإن اقدم لاهل اللغة العربية عدة كُنيَّبات كل كُنتِّب حاو اصول علم من العلوم على كينية نَمُّن معلى المذارس البسيطة من استخدامه في تعليم الصغار وقد سميته كتاب النقش في انحجر مراءاة للثل إلدارج الفائل العلم في الصغر كالنفش في انحجر وإجزاؤه ثمانية اوعشرة اجزاء ان قدّر الله اتمامة وهذا هو الجزء الاول الاستنتاحي و بالله التوفيق کرنیلیوس

قان دیك **TAA1** هذا انجزء الاستغتاحي ثلاثة اقسام كبرى القسم الاولكلام عام في الطبيعة والعلم القسم الثاني في المادَّة والاجسام الماديَّة وفيهِ فصلان

الفصل الاول في الاجسام المعدنية اي الاجسام غير الآليَّة " وهي العديمة الحيوة الفصل الثاني في الاجسام الحيَّة

التسم الثالث في بعض الاشياء غيرالماديَّة وما يتعلق بها

هذا الجزء الاستفتاحي حاو قضايا عامَّة معرفتها ضروريَّة في كل علم فيقتضي للطالب أن يدركها ويحفظها قبل الشروع بدرس العلوم الخاصَّة على حدتها وهو كالاساس للاجزاء التابعة وإذا ادرك المطالع ما في هذا الجزء وحفظة تسهلت عليه امور كثيرة ستاتي في الاجزاء اللاحقة

القسم الاوَّل افوالعامَّة في الطبيعة والعلم (١) في الحواس

لنا عدة مشاعر تشعرنا بما حولنا و بما نحن فيه وهي البصر والسمع والشمّ والذوق واللس

قال الشاعر

والراس مرتفع فيه مشاعره يهدي السبيل له سعنوعينان وهذا المشاعرسيت الحواس الخبس ومن عدم من اول عمره حاسة من هذه الحواس فبالضرورة بعدم معرفة كل شيء بعرف بتلك المحاسة خاصة قالا كمه لا يعرف الاحمر ولا الاخضر ولا الاصفر ولا لونا آخر من الالوان لات اللون بعرف بالبصر خاصة ولا يُعرف بدونه والاكمه فاقد البصر من اول وجوده والاصم عديم معرفة الاصوات لانها تُعرف بالسمع ولا تُعرف بدونو فلو كانت لنا حواس أخر فوق الخبس التي لنا لربما توصلنا بها الى معرفة اشياء كثيرة لانقدر على ادراكها بالحواس الخبس التي لنا لربما الخبس التي لنا لربما الخبس التي لنا لربما الخبس التي لنا لربما الخبس التي لنا ولو كانت حواسنا الموجودة احد ما هي لربما افادتنا أكثر ما تنيدنا وهي على حالنها المحاضرة قلو كان بصرنا احدًا ما هو داخل احدًا ما هي اربما احدًا ما هو داخل احدًا ما هو داخل

جسم البعوضة ولوكان سمعنا احد لربما سمعنا اصواتا تانينا من عالم غير هذا الذي نحن فيه و يوّيد ذلك اختراع آلة المكروفون التي بها يتميز صوت مشي الذبابة الامر الذي لاندركة بالسمع المجرد وذلك برهان على ما قيل اي انه لوكانت حواسنا احد واقوى ما هي الآن لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا الى معرفتها على حالتنا الحاضرة و بصر بعض الطيور احد من بصر الانسان فيميز اشباحاً صغيرة على سطح الارض وهو يحلن في المجووحاسة الشم في بعض الحيوان احد ما هي في الانسان اضعافا وكل ذلك يوديد ما قلناه اي انه لوكانت حواسنا اشد وانوى ما هي لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا للتوصل اليها ما دامت حواسنا على حالتها المحاضرة

(٢) في الحس والمحسوس

لا فائدة لنا في الاسف على قلة عدد حواسنا وضعفها بل الاجدر بنا ان نمر نها و نسخدمها بحرص وانتباء حتى لا نفشنا بل تفيدنا معرفة حقيقية فما دمنا في اليقظة نستفيد على الدوام بواسطة حواسنا اشياء كثيرة من جهة العالم الذي نحن فيوونكتسب بها معرفة بالنسبة الى انتباهها وتيقظها ولا ننقطع عن البصر والسمع واللس والذوق والشم الا في النوم فالمعرفة التي نحصل عليها باخدى هذه الحواس في الحس او الشعور وما نشعر به الذي هو

سبب انحس الداخلي نسميهِ شيئًا او محسوسًا اما انحس نفسهُ الله الشعور ننسهُ فليس من الاشياء الماديَّة كما سيُذكّر في القسم الثالث ان شاء الله

(٢) في السبب والمسبَّب او النتيجة

اذا طُرق دف بجوارا نسمع صوته ونقول ان سبب ذلك الصوت انما هو طرق الدف والصوت مسبّب عنه او نتجنه وان شكت ابره في لحمنا نقول ان الابرة في سبب الالمالذي نشعر به واذا شمهنا رائحة حرق نقول لابد من شيء مجترق بالقريب منا فناخذ بالتفتيش عليه وإذا رأينا طائرًا يطير قدامنا نتيقن وجود شيء هوسبب تلك الروية اي الطاعر ولا نتصوّر حدوثها بدون سبب

(٤) في التعليل اي جواب مَن يسأَل لماذا

اذا شمنا رائحة حرق وبعد التفتيش وجدنا شيئا مشتعلاً نقول اننا كشفنا عن سبب تلك الرائحة او اننا اظهرنا عائها أو اننا اوضحنا سبب شمنا تلك الرائحة ، فان سأل سائل لم هذه الرائحة نقول قد احترفت الحاجة الفلانية فمعرفة سبب حادثة او سبب أمر هي معرفة علّة تلك الحادثة او ذلك الامر فنعلل عن تلك المرائمة بالاحتراق ولكن علّة كل امرانما هي نتيجة امر آخر او مسببة عن امر آخر سابق فاذا كشفنا عن سبب رائحة

الحرق ووجدناهُ قشًّا مشتعلاً نسأ ل من النور مَنْ أشعلهُ أو ما هو سهب اشتعاله وإذا وجدنا جمرة نار في القش نقول إن الجمرة هي سبب الاحتراق لا محالة ولكن الجمدية لم نات الى هناك من نفسها ولابد من يد وضعنها او القنها في النش اي وجود الجمرة هناك مسبب عن يداحد ثم نسأل هل فعل ذلك عَرضًا ال عامدًا مان كان عامدًا فلماذا فعل ذلك وما هي النية او الغاية التي حرَّكتهُ الىذلك العمل وما هوسبب تلك الغاية مإذا وجدنا انه فعل ذلك على نية اتلاف بيت جاره نسأ [ما هو سبب تلك النية هل ضرَّهُ جارهُ حتى قصد اذاءهُ او هل لهُ غاية اخرى . وعلى هذه الكيفية نتولد من امر الحرق مساثل كثيرة لاتبنهي وكل مسَّلة ناتجةٌ ما قبلها صادرة عا سبقها فبناء على مثل هذه المحاجَّة تعتقد ان كل امر هو نتيجة شيء سبقة او مسبّب عن شيء كان قبلة وذلك الشيء ايضًا صادر عن شيء آخر قبلة وهكذا نتفهر من نتيجة الى سبب او من معلول إلى علَّة الى حد ما نستطيع التحاقها اوالى حد ما يكنى لغرضنا

فاذا كشفنا عن سبب امر نقول اننا قد او نحناه او علَّانا عنه وإذا كشفنا عن سبب ذلك السبب يكون الايضاح اجلى والتعليل آكمل وكلما زدنا نقهقرًا في سلسلة الاسباب والنتائج زدنا التعليل كالاً غير ان كل تعليل ناقص لان معرفتنا بالاسباب قاصرة ولاسبيل لنا للتفهقر في سلسلة الاسباب نحق

بداء تها الا بعض الحلفات او بعض الدرجات فقط (٥) الخاصة والقوة والفعل

اذا أحدث شيء نتيجة وإحدة على الدوام نسي تلك النتيجة خاصة لذلك الشيء او قوة له فرائحة العطر هي خاصة من خواص الورد لان الورد اذا اشتم تصدر منه على الدوام وائحة العطر ومن خواص الزيبق النقل لانه تقيل على الدوام وللربح قوة أن تمشي السفن وللاء قوة أن تدبر المطاحن وللبارود قوة أن برمي الننابل و يغلق الصخور وللسم قوة أن يقتل المي فالخاصة والقوة والنعل انما هي عبارات دالة على النتائج الحاصلة على الدوام من الاشياء الني لها تلك المخاصة او ذاك النعل

(٦) الشيء الطبيعي والشي المصطنع او الاصطناعي ان البيوت التي نسكنها والملابس التي نلبسها والكتب التي نطالعها والآلات التي نسخدمها لاجل تسهيل اشغالنا علينا سُويّيت اشياء اصطناعية لآن صنعة الانسان ركّبنها وصيرنها على ما هي عليه من الكمال او النقص ولكن آكثر الاشياء كالشمس والقر والانهر والجبال والاودية والانجار والاعشاب البرية والحيوان البري ليس للاسان يد فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان وجود وهذه الاشياء موجود في موجود في موجود في موجود في المويية وجملها الطبيعة وفاذا قلنا الحديد موجود في

الطبيعة على كذا وكذا فالمعنى انة موجود كذا في انحالة التي لم يكن للانسان يد فيها

(٧) الاشياء الاصطناعية انما هي اشياء طبيعية

عملت فيها ايدي الناس

ان قسمة الاشياء الى طبيعيةوإصطناعية امر سهل على الكل والتمييزبين الطبيعة والصنعة وإضح لابسط العقول غيرانة لايجوز ان نتغافل عن حقيقة الامروهي ان كل الاشياء الاصطناعية انما هياصلاطبيعية ركّبتها او حلتها او فرقتها ايدي الناس فالانسان يستطيع ان يغيّر هيئة الموجود لكنة لايستطيع ان يوجد اقل شيء ذلك منوط بالباري سجانة ونعالى الذي اوجد الطبيعة ووهب لها خصائصها وقواتها ، والانسان نفسة معدود من الاشياء الطبيعية ولة فوإت طبيعية وبتلك القوإت الطبيعية يفعل بالاشياء الطبيعية الاخرى فتصير اصطناعية فاذا قلنا ان فلانا عمل ماثدة فالمعنى انة جمعمواد طبيعية منخشب وحديد وغراء الخ وصوَّرها وركبها حتى صارت مائدة . والساعة انما هي مواد طبيعية اي ذهب وفضة ونحاس وفولاذ وجواهر وصودا ورمل جمعها الانسان. والصنّاع انفسهم انما هم اشياء طبيعية قد تعلموا خصائص بعض الاشياء الطبيعية الاخرى وقواتها ونتبعوا سلسلة الاسباب والنتائج حتى استفادوا كيفية تركيب مواد اخر طبيعية

على هيئات مفيدة للبشر. فالنجار لولا معرفتة ببعض خصائص الاخشاب لما استطاع ان ينجر صدوقاً او مائدة او شيئاً آخر والمحداد لولا معرفتة ببعض خصائص الحديد وقواته اي انة يلين اذا ألحي ويعود الى صلابنواذا برد لما استطاع ان يصنع مسارًا والبناء لولا معرفتة ببعض خصائص الكلس والرمل والمحارة لما استطاع ان يشيد بيئا والفخاري لولا معرفته بخصائص بعض لا تربة وبفعل النارفيها لما استطاع ان يصنع ابريقاً وكل صنعة اية كانت تستلزم معرفة بعض الاسباب والقوات الطبيعية وتناشجها . وتحسين الصنائع وتقدمها وترقينها متوقفة على التقدم والترقية في معرفة خصائص المواد الطبيعية وقونها وكيفية استخدام تلك في معرفة خصائص المواد الطبيعية وقونها وكيفية استخدام تلك المخصائص وتلك القوات وتحويل تلك الاسباب ونتائجها الى منفعتنا ومنفعة جنسنا

(٨) ان امورًا كثيرة طبيعية وإسبابًا وقوات كثيرة طبيعية مع نتائجها هي فوق استطاعة البشر للتسلط عليها

ان بين الامور الطبيعية امورًا لنا بعض التسلط عليها ونستطيع ان نستخدمها ونخضعها لحكمنا بعض الخضوع كما تقدم فبطسطة الآلة المخارية بحول الانسان الماء بخارًا و يضبطة ويسخره لادارة الآلات وتمشية السفن والعربات المخ غير ان اعظم

الامور الطبيعية وسلسلة اسبابها وقواتها ونتائجها ليس لنا سبيل عليها بل تحدث وتجري وتفعل رغاً عن كل البشر معاً . فالشمس نشرق وتغيب وإلقمر يسنهل ويبتدر وينجحق والفصول يتبع بعضها بعضا ويأتى الحر والبرد والمطر واصحو فآلهدو والنوه والبجر يهيج ويرهو اطاعةً للرياج الهائة عليه وكثير من الحيوان وكثيرمّن النبات يكثراو ينقطع اويتفرق وليس لاحدمن البشر ولاللبشركلهمعا اقل تسلطعلى امرمن هذه الامور فالزوابع تهاك في جهة والزلاز ل تهدم في جهة اخرى والبرآكين تحرق في اخرى وّالسيول تجرف في اخرى ولا سبيل لمقاومتها ويّأتي سنة مقبلة ونملي كل قلب فرحًا و بهجة و يشبع الحيوان ويسكن مَضَيًّا ثَمَّ تَأْتَي سنة محل اوسنة وباء فيموت الوف من البشر ومن الحيوان جوءًا او مرضًا او من كليها وفي هذه الاحوال كلها تلعب بالانسان النموات الطبيعية كما يلعب الولد بالطابة . اذا ارنقي في المعرفة يستطيع أن يدفع عن نفسه بعض الاضرار وإن يجلب الى نفسهِ بعض المنافع من قبل تلك القوات ويقوى عليها ولكة ما دام على جهلهِ الطبيعي نقوى عليهِ الطبيعة وهو لايقوى عليها

(٩) بعض الامثلة لما نقدم ذكرهُ في العدد السابق ان برق السماء كثيرًا ما يقتل الناس او ينسد اعمالم ولما

تعلم بعضهم خصائص تلك المادة اصطنعوا قضبان الصواعق تدبرا لمادة الكهربائية عن البيوت فتسلم من ضررها . واستنبط التلغراف لارسال الاخبار الى مواضع بعين في طرفة العين والتليفون به تسمع صوت صاحبك يخاطبك من اقصى البلاد. و بالاطلاع على خصائص بعض المواد وفعلها في الجنم الانساني تُشنَّى بعض الامراض او تُدفّع فعل بعض السموم التي كانت تقتل لولا تلك الوسائط، وحركة الشمس والقمر والنجوم لانتسلط عليها ولكن بمعرفة قوانينها نحسب مواقعها في اي وقت فَرض ونستدل على موقعنا منسطح الارض واوكنا في اوإسط البجراق في قلب الصحاري . لاستطيع أن نئي الزروع ولكن بعرفة بعض الامور العلمية نستدل على التربة المناسبة لها وللمواد اللازمة الصمتها ودفع ما يضرها وفس على ذلك وكلما انسعت دائرة معرفتنا انسعت دائرة سلطاننا على الامور الطبيعية

(١٠) للطبيعة نظام ولا يحدث شيم عرضاً والمدفة ليسلها وجود حتيقةً بلك كل شيء جارٍ على قانون

انهُ في ارنقاء قوم من حالة الجهل وتدرجهم في المعرفة لابدً انهملاحظول اولكل شيء انكثيرًا من الامور الطبيعية جارية على نسقي ولحد وعلى ترتيب ثابت اي على نظام معيّن وإن

بعض الاسباب احدثت على الدوام نتائج معلومة ولم تحدث غيرها فالشمس تطلع من المشرق وتغيب في المغرب ابدًا والقر يستهل ويبتدر وينجى على نظام وإحد دائج و بعد الربيع الصبف وبعد الصيف الخريف وبعد الخريف الشناه والانهار تجرى من الاعل الى الاسفل والمخار بصعد من الاسفل الى الاعلى والنار تحرق ابدًا وإذا زَرع شعير تجصد شعير وإذا زَرعت حنطة تُعصد حنطة ولا تنتج بزرة الا من جنسها ولا يلد حيوان الا حيوانًا مثلة والكل بخأنى وينمو ويبلغ اشده ويضعف وبنحط ويبوت على نسق وإحد دورًا بعد دور فمن هذه الملاحظات تمكُّر. في عقول البشر ان للطبيعة نظامًا وإن بين السبب والنتيجة تعلقًا وإذا قالوا الامر الفلاني بحدث على النظام الطبيعي او طبيعيًّا حسبوا ذلك تعليلاً كافياً وإيضاحًا وإفيًا لحدوث ذلك الامروما لم يجدث على ذلك الترنيب او ما لم يستطيعوا ان يعللوا عن سبيه سموهُ عَرَضًا او صدفةً وقالها الامر الفلاني بجدث او حدث عرضًا او اتفاقًا ولكن كلما تقدم الناس في معرفة الامور الطبيعية قلَّت عندهم الحوادث العرضية اعني ان ماسموه عرضاً لجهلم بسبيه وجدي صادرًا عن سبب دائم حادثًا على نظام ثابت وما ظنوه غير قاندني ظهر قانونيا ومآ ظندم نشو يشاوجدوه بالحقيقة تركيبا حسنًا ولا صاحب عقل الآن يعنقد بوجود شيء عرضًا ولا يحدث امر اتفاقًا اعني بدون سبب وإذا قلنا أن حادثة حدثت

عرضًا اواتفاقًا او بالصدفة فالمعنى المحنيقي اننا لاندري سببها فقولنا مجدوث امر عرضًا او صدفة او انفاقًا انما هو عبارة عن جهلنا لاغير. فالامور العرضية عند الجاهل كنيرة وعند الحكيم قليلة وعند الله عديمة

امس كان رجل عابر السبيل فطلع عليهِ نوع شديد من رياح وإمطار فالنجأ الى ملجأ وراء حائط وببنهاهو هناك اذا زو بعة هدَّت الحائط فسقط على الرجل فإن، وهذه الحادثة نسميها عارضةً او صدفةً 'نقول بالصدفة كان عابر السبيل وبالصدفة حدث النوم وبالصدفة التجأ الى ذلك المكانء بالصدفة كان الحائط هناك عائبًا حتى سفط عليه والحقيقة ان هبوطذلك الحائط انما هو الحلقة الاخيرة من سلسلة طويلة متصلة الحلقات فالنوء حدث عن اسباب طبيعية فاعلة في الهواء الكروى وربما كان ذلك بعيدًا عن موقع الحادثة مثَّات من الاميال وعيب الحائط حدث من خلل في اساساته او في طينه او وضع حجارته مع فعل الجاذبية ولولاذلك لما سقط وكان سقوطة من قبل اسباب كافية والتجاء الرجل اليوكان من قبل سبب كاف اي قصد الاحتماء من شدة النوء وهو حلقة وإحدة من سلسلة اسباب مع نتائجها وبما اننا من قبل قلّة معرفتنا وقصر عقولنا لا نستطيع ان نلحق اكعوادث الى اسبابها وإصولها ولا نرے التعلق بين الحوادث والاسباب اذاطالت السلسلة وتعربست فنسترجهلنا

بُنسَبَ مثل ما ذُكر الى الصدفة او العرض ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا على الدوام حقيقة الامر ولم نكتف بالاستناد على العرض والصدفة فنتنع به ونتقاعد عن البحث في الاسباب والعلل الحقيقية والتحاقها الى حد استطاعة عقولنا وظروفنا

(۱۱) ما هو معنى قولم نواميس الطبيعة اوشرائع الطبيعة

اذا نحقق عندنا بعد عدَّة ملاحظات مدققة ان شيئًا من الاشياء يُحدِث دائًا النتيجة الواحدة ذاتها او ان بعض الحوادث تحدث على الدوام على ترتيب واحد نسي المحقيقة التي كشفناها شريعة طبيعية او ناموسًا طبيعيًا مثال ذلك اذا ارتفع جسم عن سطح الارض و تُرك لنفسو بسقط فنقول ان سقوط الاجسام الى سطح الارضهو ناموس الطبيعة وكذلك كون الزجاج صلبًا وثقيلاً في حاليو الاعنيادية امر طبيعي وكون الزجاج صلبًا قصبًا امر طبيعي وكون الزجاج صلبًا قصبًا امر طبيعي وكون الزجاج سلبًا قصبًا امر لنفسوالاً وسقط وأم يوجد زيبق قط على حالوالاعنيادي الاوهو سيال وثقيل وآم يوجد زيبق قط على حالوالاعنيادي الاوهو ميال وبوجد شعم قط الاً وهو سهل الانكسار صلب

(١٢) النواميس او الشرائع ليست هي اسبابًا ولا عللًا كل امر نحققناهُ منجهة خصائص الامور الطبيعية وقولتها او من جهة ترتيب وقوع الحوادث الطبيعية محق لة ان يسى ناموس الطبيعة او شريعة طبيعية ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا ما ينغافل الناس عنة في الغالب اي ان الشريعة ليست سبب الطبيعي او علّقة بل انما هي كينية تعبيرنا عاتحققناه وعرفناه من جهة ذلك الترتيب فأنجر لا يسقط بسبب هذا الماموس كما نقول عامة الناس وكما يقول الفيلسوف احيانًا على سبيل التساهل بل القانون عبارة لفظية دالة على ما بحدث على الدوام اذا ارتفع جسم المان فوق سطح الارض والمجارة من جملتها

ومن هذه الجهة نشبه النواميس الطبيعية الشرائع التي سنّها الناس لكي يعتمدوا عليها و يتصرفوا بموجبها في معاملة بعضهم بعضًا فوضعوا شرائع وقوانين مجصوص دفع الاموال الاميرية والجزية والرسومات والقتل والسرقة وسائر التعديات على صائح الحيثة الاجتماعية ولكن ما من احد يعدُّ لفظ الشريعة سببًا لدفعه المجزية او الرسومات ولا تمنعة الشرائع ضد الفتل والسرقة ولاخنلاس عن ارتكاب تلك الجرائم. فالشريعة انما هي عبارة نصرح بما يصيب الانسان ان لم يدفع المرتب عليه او اذا سرق او اذا قتل والسبب المحقيقي الذي يسوقة الى دفع المرتب عليه و وهبة عن ارتكاب المعاصي على افتراض نزع خوف الله والآخرة ومحبة القريب من قلبه هو يقينة بوقوع العواقب وذلك اليقين صادر

عن يتينه بصدق عبارة الشريعة فالشريعة البشرية تعلن لكل فردمن الرعية ما تصنعة به الحكومة اذا عمل كذاوكذا والشريعة الطبيعية أو الناموس الطبيعية تعلمنا ما تفعلة المواد الطبيعية تحت ظروف كذا وكذا فالشرائع البشرية والطبيعية تنور عقولنا وتؤثر في اذهاننا وإن لم تحصل منها هذه النتيجة فهي عديمة النعل

(١٢) الفرق بين الشرائع البشرية والنواميس الطبيعية ومع وجود هذه المشابهة المذكورة بين الشرائع البشرية والطبيعية بينها ايضا نفاوتكلى الاعنبار لايجوز غض النظر عنهُ • فالشريعة البشرية هي امر ونهي متوجه الى اصحاب مشيئة وإخنيار وهم فيرون بين الاطاعة والعصبان . فاذا شاؤ و اطاعما وإذا شاؤها عصوا والمطيع لايؤيد الشريعة باطاعنو فاوالخالف لا يبطلها بمخالفتها ياها . أما النواميس الطبيعية فليست في امرًا ا نهياً متوجها الى الانسان والحيوانبل الها هي عبارة نصرح بترتيب طبيعي لا يُخِلُّ وإذا استطعت ان تبين خللاً في ذلك الترتيب افسدت ذلك الناموس ولا يُعَدُّ ناموسًا الا ما ثبت البرهان على كون ذلك الترتيب لم بخل مثال ذلك انه من النواميس الطبيعية ان كل جسم ارتفع عرب الارض وترك لنفسو يسقط الى سطح الارض فاذا بينت أن جسماً ارتفع عن سطح الارض وترك لنفسه ولم يسقط افسدت ذلك الناموس ولا يُعَدُّ ناموسًا طبيعيًّا بعد

وقولم بمخالفة شربعة طبيعية أو إلغاء شريعة طبيعية محال لانها ليست امرًا حتى تخالف وإذا ألفيت فسدت. والمعنى انه في بعض الظروف لانكون عبارة الشريعة صحيحة والنتيجة ليست هي ان الترتيب الطبيعي خل ولكنا نحن اخطأ نا في وضع عبارة الناموس اي لم نعبر عن الترتيب الطبيعي على صحيح فالشريعة الطبيعية الصحيحة هي عامة ومن هذه المحينية لا نقبل شاذًا ولا استشناء

وفضلاً عا ذُكر ابس الشرائع البشرية معنى الا باعنسار البشرونعلقهم بعضهم مع بعض اما النواميس الطبيعية فتصرح بمجرى الامور الطبيعية على الوجه العام والبشر هم جزء صغير من الطبيعة فتشملم النواميس الطبيعية هم وامور هم كلها ولكن الشرائع البشرية لانشمل كل الامور الطبيعية

(١٤) معرفة النواميس الطبيعيه تدلُّ على كيفيةُ العمل لكي نحصل المنفعة وندفع الضرر

اذا كان الامركما تقدم اي ان لاشي م يحدث عرضا او صدفة بل كل الامور الطبيعية جارية على ترنيب ثابت معين لها وإذا كانت الناظ النواميس الطبيعية نعبر بالنام والصحيح عا نعلمناه ومحققناه بخصوص ترنيب الطبيعة فمن آكبر صوائحنا ان نتعلم كل ما في طاقننا من تلك النوائيس لكي نكون لنا دليلاً على العمل ومرشدًا الى التصرف على الدوام فاذا قصد انسان ان يستوطن

بلادًا بدون التفات الى شرائع تلك البلاد وحكمها فلا بد من جلبو العواقب الشرعية على نفسو من غرامة او سجن او قتل وكل صاحب عقل يقول دمة على راسولانة من الواجب عليوان يستنهم عن شرائع البلاد ثم يطيعها وعلى هذه الكيفية نفسها مَن حاول العيشة في هذه الدنيا بدون التفات الى نواميس الطبيعة لا بطول عمرة على الارض والمدة التي يعيشها بقضيها بالتعب والانزعاج وتلك النواميس تاخذ مفعولها ونجري عواقبها بدون وإسطة حكام وقضاة وشرطيين وبالحقيقة لايحيا الانسان ساعة ما لم يطم بعضالنواميس الطبيعية ومنالبشر الوفّ بموثون يوميًا او يعيشون بالشقاء لجهلم بالنواميس الطبيعية اوقلة التفاتهم اليها٠ فما من احدِ اللَّهُ و بشعر باضطراره الى ننفس الهواء فيجننبكل ما يقطع عنه الهواء وكل ما يفسد مجاري النَّفُس ، والوفُّ من الناس يكتفون بتنفس الهواء بدون سوّال هل ذاك الهوام نقيٌّ او فاسد لجهلهم بناموس طبيعي هو ان انجسم لا يكتفي بالهواء بل يقتضي ابضًا أن يكون ذلك المواء نقبًا والأفأ ضرّ بن تنفسهُ وقس على ذلك الطعام والشراب والمسكن والحرف والاشغال الخ قد نقدم (عدد ٧) ان كل الصنائع والمحرف التي يتوقف عليها معاش الجانب الاعظم من البشر انما هي مبنيّة على معرفة خصائص المواد الطبيعية الواقعة عين ايادينا المكن استخدامها . ومع ان المواد الطبيعية وإفعالها وتعلق السبب بالمسبب ليست

تحت سلطان البشرحتي بجكموا عليها لكنهم اذا عرفوا خصائص تلك المواد وقوانها وكيفية جربان الامور الطبيعية حسب نواميسها غيرالمخللة يستطيعون ان يدفعوا عن انفسهم ما يضرُّ منها وإن مجلبوا الىانفسهم ما يفيد منها . وقد ذكرنا بعض الامثلة لذلك (عدد ٩) وهذا لأيثم بإلغاء ناموس طبيعي ولا بتوقيفه اذ لا يلغي ولا يتوقف بل باستخدام ناموس وإحد ايغلب فعل ناموس اخر بدون إلغائه او تعليقه قلا سبيل للبشر ان يغيروا فصول السنة ولا ان يحكموا على كيفية نبت النبات او نموه او بلوغه ولكنهم بعد ما يتحققون ترتيب الطبيعة من جهة نتابع النصول ولزوم الشناء والشمس لنضج الاثمار وبلوغ الاغلال يستطيعون ان يلحوا ويزرعوا على كيفية تستخدم المطرفي احيانهِ والشمس في اوقاتها لاجلاناء محاصيل الارض كلها· وْلْأ حكم للبشرعلي رياح الساء فلا يستطيعون ان يجعلوها نهب ولا أن يسكنوها أذا هبت ولكن عند هبوبها يستخدمونها لتمشية السفن ولادارة الارحية بل الربح الواحدة يقهرونها لسوق السفن الى جهات مخالفة بنشر الاشرعة حسما يوافق قرَّة الريح وقواعد فعلو على الدوام ولا يستطيع البشر ان يحكم على بروق الساء ولكن بمرفنهم بعضخصائص الكهربائية وقواعدها يستطيعون ان مجصروها و بضبطوها حتى يدفعوا ضررها بل يستخدمونها لحل اخبارهم وإنارة بيوتهم وتمشية سفنهم وعرباتهم وشفاء امراضهم

وكلذلك بمعرفة خصائص الكهر باثية وقواعدها فمعرفة النواميس الطبيعية تدلنا على ما لابد من حدوثو تحت ظروف مفروضة فيكنا اذذك ان نتصرف حسب ما يقتضيو المحال لرفع الضرر المخصيل المنفعة

(١٥) العلم الما هو معرفة النواميس الطبيعية وتلك المعرفة حاصلة من الملاحظةوالامتحان والتعثّل

كل معرفة حنيقية عالم مهاكان موضوعها فلا بزعمن احد بوجود تفاوت جوهري بين المعرفة الحقيقية بالامور الاعنيادية والمعرفة المحقيقية بماسبهي علمًا ولا فرق بين تعقَّل الامور الاعنيادية ونعثَّل الامور العلبَّة بْل كل نعنلْ حنيني هو نعثَّل على مهاكان موضوعهُ فمعرفة البَّنآء بكيفية رسم القناطر علم ﴿ ومعرفة المهندس بذلك عالم ومعرفة طابخ الصابون بالنسبة اللازمة بين الزيت وإلقلي في الصابون علم مثل معرفة الكيمياوي بذلك وتعمَّل الفلاح وتدَّرهُ من جهة اعالهِ مثل تعمَّل المنطبقي وتدبره بمنجهة علموكينية تحصيل المعرفة فيالامور الاعتيادية مثل كيفية تحصيلها في الامور العلمية اي اولاً بالملاحظة والرصد والمراقبة وثانيًا بالاسمحان والتجربة غير انه في الأمور العلمية بننضي ان تكون الملاحظة ادقُّ ولامخان اتمَّ وإن يُجِريا بكل مرصِ لثلا پشو بها خطاء. وكل مخلوق عاقل صغيرًا كان او

كبيرًا يلاحظ و يرصد وبراقب ويخن ويجرب من جهة الاشياء الواقعة تحت مناظرته او العارضة له اعطر الولد لعيبة جديدة فالاقرب انه يكسرها ليرى ما في جوفها او ليعتمن متانها ومكنه من جرو فالاقرب انه يلقيه في الماء لكي يتمن قوته على السباحة وكل انسان ايًا كان يلاحظ و يتمن و يجرب في هذا الامر ال ذاك حسب ظروفو على الدلهم

ومع ان كل انسان بلاحظ ما يجري حولة او يعرض لة في طريفه لاشيء اعسر من الملاحظة الدقيقة الصحيحة وذلك سحقق لدينا اذا طلبنا من عدة اشخاص ان يقصُّوا علينا حادثة بسيطة جرت امام عيونهم فهذا يغفل عن امر حدث وله اعتبار كلي مرے جھة معني الحادثة بجملتها وآخر يذكر شيئًا لم برَ وقوعهُ حقيقةً بل زعم هو أو استنتج أنة وقع وإذا وقعت مناقضة بين شاهدين صادقين يتبين عند الفحص المدقق ان الخلاف لبس هو من جهة ما شاهدوهُ حقيقةً بل في ما زعموا او استنجوا انهُ صار ٠ مثالة حكم زيد أن عمرًا سرق دارهُ لانهُ رآهُ وإفنًا أمام الباب ولم برّ غيرهُ وإلحال ان هندًا السارقة وكانت مخنبثة وراءالباب حتى لم برَّها زيد .ومن لم يتعوَّد ويتدرَّب على ندقيق الملاحظة ` يخالط زعمة واستنتاجه بما شاهده بدون ان يشعر بذلك وكل مراقب وكل منحن في خطر من السفوط في هذا الخطاء وارتكاب هذا الغلط

اما الملاحظة العلمية فيراد بها ملاحظة كاملة كافية مدققة خالية من الوهم والزعم والاستنتاج غيرا لمقصود

اما الاستحان او التجربة فهوملاحظة ما مجدث عدما نفرن مواد طبيعية او نفرقها عامدًا او اذا غيرنا نسبة بعضها الى بعض على آية طريقة كانت فاذا وضع احد عصير العنب بعضة في آية زجاج و بعضة في اواني خزف وجعل بعضها هي الشمس و بعضها في الغراب وترك بعضها منتوحة مكشوفة معرضة للهواء وسد بعضها سدًا محكماً وكل ذلك لكي بري اية طريقة بحصل منها اجود الخير فقد المخن وجرّب غير ان امتحانة فيه خلل من جملة اوجه حتى اذا راء الخير في اواني الخزف المطورة هي الجوداء ربا الابصح ذلك في سنة اخرى لنغير شروط لم يكن المعمن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل شروط لم يكن المعمن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل الخبر في الانجاري الخبر في الخبر الحالي الزجاجية

امًا الاسخان العلي فهو ملاحظة دقيقة أُجريت نحت شروط مفروضة معيَّنة معروفة بالتدقيق

كثر الناس قد لاحظول ان الماء احيانًا سجلد ولكن لانعد هذه الملاحظة علمية ان لم تتحقق كل الشروط والاحوال اللازمة لتجليد الماء . وإبسط الناس يعلم ان انخشب اذا طُرح في الماء يعوم ولكن الامتحان العلمي يعلمنا ان انخشب العائم في الماء يزحزح من الماء ما يمائل وزنة فيشغل موضعة

اما التعثّل العلمي او التدبر فيمناز عن التعثل الاعنيادي كا تمتاز الملاحظة الاعنيادية ولامنحان الاعنياديعن الملاحظة العلمية ولامنحان العلمي اي بقصد و التدقيق والتحقيق النام وكل صاحب عقل وتمييز يعلم جيدًا ان التعقل الصحيح ليس دون الملاحظة الصحيحة عسرًا

التعقل العلمي لهُ طريقتان الاول ما سي الاستقراء وهو ان توضع قواعد عامة مبنية على ملاحظة افراد شتى مثالة اذا لاحظنا ان حجر المغنطيس بجذب قطعةً من الحديد اذا قرب اليها وإمتحنا ذلك في عدة قطع حديد فوجدنا ان كل قطعه حديد آ دنيت الى المغنطيس جذبها نضع هذه القاعدة العامة ان المغنطيس يجذب الحديد حيثما وجدم . ونحسب هذه القاعدة عامة وصححة مع اننا لم نتحن الا القليل من كل الحديد الموجود في الدنيا واما الطريقة الثانية للنعقل العلى فهي قلب الاولى وسميت استنتاجًا مناله اذا قربت قطعة حديد الى حجر فجذبها نستنتج أن ذلك الحجر حجر مغنطيس. ولما كانت هذه الامور من متعلقات علم المنطق الذي لايعنينا الآن ضربنا صححًا عنها ويكفينا لغرضنا الحاضر ان نواميس الطبيعة انما هي قواعد عامة من جهة خصائص المواد الطبيعية مبنية على ملاحظات وامتحانات لاتحص عددًا اي هي استقرآت مرس تلك الملاحظات وتلك الامتحانات. ونتائج العلوم العملية والنظرية هي ما حصل بالتعفل الاستنتاحي

المبني على تلك النواميس

فلا يزعمن احد أن بين العلم والفكر السليم منافضة كما يخيل المعضلان العلم أنما هو الفكر السليم الكامل والتعقل العلمي هو التعقل الاعتبادي المدقق الصحيح والمعرفة الدارجة تصيرعاً الذا تحققت وتكاملت

لاسبيل للبلوغ الى درجة العلم الا عن طريق المعرفة الاعنيادية فيتتضي ان نتوسع تلك المعرفة بواسطة الملاحظات ولامنحانات الدقيقة ثم يقتضي ان يتوضح ما حصل من ملاحظاتنا وإمنحاناتنا بعبارات صحيحة لا زائدة ولا ناقصة · فتلك نواميس الطبيعة او قواعد طبيعية · ثم يقتضي ان نستنتج بالاستنتاج الحقيقي الصحيمي كل ما يُبنَى على تلك القواعد وعلى هذه الكيفية نتوصل الى ايضاح الظواهر الطبيعية ونرتشد في امورنا وإشغالنا اليومية حتى ندبرها بالصحة والنجاح

القسم الثاني

في الاشياء الهيولية اوالمادّيَّة

(١٦) المَيُولى او المَيُولي لفظة يونانية (﴿اللهُ ﴿ ﴿) استخدمها العلماء عبارة عن كل ما نتوصل الى معرفة وجوده بولسطة حواسنا وهي المادة اي شيء قابل للصُور مطلقاً من غير تخصيص لصورة معينة فالمادّة تارة تاخذ صورة المحجر وثارة صورة الهواء الخ فكل ما نتوصل الى معرفة وجوده وخصائصة بواسطة حواسنا هومادة او هَيُولي او هَيُولى ومن هنا فصاعدًا نستغني عن هذه اللفظة الغريبة على قدر الامكان ولها ذكرتها هنا لكثرة وقوعها في الكتب العلمية حتى لاتشكل علينا اذا وقعت في طريقنا بعد حين

ثم ترى المادة نارةً على صورة حجراو ماء او هواء وإخرى على هيئة نبات او حيوان او انسان فكل جسم الذي كل جزء منه مثل سائر انجسم سبي جسما غير آلي اي لا آلة في تركيبو فالفنات من المجرحجر مثل انحجر كلووالنقطة من الماء ما لا مثل المجركلووالنقطة من الماء ما لا مثل المجركلوواكن الورقة من الشجرة ليست شجرة وظفر الانسان ليس

انسانا وجناح الطائرليس طائرا

اما الآجسام التي ليس جزاء منها كسائرها مثل النبات ولما والمحبول والانسان فسببت اجساماً آلية او ذات آلات ولما كانت الاجسام الآلية مو لفة اصلاً من مواد غير آلية يقتضي اولا أن نتعلم شيئاً عن الاجسام غير الآلية. ولما كان جانب من تلك الاجسام غير الآلية ما يستخرج من المعادن كالحديد والنحاس والنه موالنفة سمبت كل الاجسام غير الآلية معادن على وجه التساهل

الفصل الاولمن القسم الثاني

في الاجسام غيرالآلية او العدية الحياة اي المعدنية

(١٧)فيانجسم الطبيعي المعروف بالماء

الماله من اغم المواد الطبيعية وجوداً واستعالاً وكل انسان محناج اليه يومباً ويستعملة كل يوم للشرب والغسل والطبخ والرش حسب الاحنياج اليه او حسب الغرض المطلوب يه والحالة هذه فكل انسان عند من بعض المعلومات من جهة الما و ولا يخلوا حد من بعض المعرفة العامة يه وربما لم ينتكر يه قط عامداً ولا خطر له ببال ان يساً ل نفسة كم هي معرفتي بالما ه وما هي خصائص

الماء ، ومن لم ينتبه الى هذا الامر فلا بد ان يجهل اموراً كثيرة من جهة المناوميس الطبيعية من جهة النواميس الطبيعية التي نستطيع ان نتعلها منة فتخفى عنة امور كثيرة كانت معرفتها سهلة عليه والتعليل عنها وعن اسبابها واضحاً لديه فلنفتخ علمنا بدرس الماء مثالاً لكينية درس سائر المواد الطبيعية وتمريناً لدقة الملاحظة وصحة الامتحان وصدق التعقيل

(١٨) بعض خصائص الماءُ

لنفرض ان امامنا قدح ما وان الما مالئ نصف القدم تماماً فما يقتضي ملاحظته ان القدح جسم اصطناعي اي جُوعت بعض المواد الطبيعية اعنيالرمل والغلى وأُ حميت عنى انصهرت وصارت زجاجاً وصور الزجاج قطعة من المادة المصهورة على هيئة قدح اما الماء فجسم طبيعي ماخوذ من نبع و بئر اوجب اجتمع فيه ماه المطر ومما نلاحظه ايضاً من جهة الماءانه شفاف اي ينفذ فيه النور فنرى ما وراء كما نرى ما وراء الزجاج في الشباك وانه بارد اللس وانه يروي العطش ويذو ب الملح والسكر و يطفئ النار الخ غير ان الماء بعض الخصائص الاخرى هي اولى بالنظر المها في بداءة الامر

(١٩) ومن تلك الخصائص التي مجب اعتبارها (١) أن الماء بشغل حيزًا و(٢) انه يقاوم ما يعارضه و(٣) ان لهٔ ثقلاً او وزناً و(٤) انهُ اذا تحرك يستطيع ان ينقل حركتهُ الى جسم آخر فهو اذ ذاك نوع من المادة او الهيولي

الما قولنا ان الماء بشغل حيزًا فاوضح من ان بحناج الى برهان آلا ترى انهٔ مالئ نصف فراغ القدح وإذا اسقطت حصاة فيه يعلوسطحة في القدح وإذا أكثرت انحصا برتنع سطح الماء تدريجًا الى حافة القدح اي الحصا نشغل بعض فراغ القدح وإلماء يشغل بعضة وما يشغلة الماء لاتشغلة انحصا و بالقلب ما تشغلة الحصالا يشغلة الماه. وإماكونة مقاومًا لما يعارضة فيتضح بغمس قدح آخر اصغر مقلوبًا في الاول فائة لا ينزل فيهبسهولة وإن لم يتزحزح بعض الماء لاينزل الثاني في الاول ابدًا. وكذلك كل من وقف تحت مجرى ماء ساقطًا من علوٌ يشعر بشدة " صدمة الماء على جسمه حتى تكاد تدفعة من موضعه . ومن حاول السباحة على شط البجر تحملة الامواج قهرا وندفعة بعنف لابستطيع ان يقاومة .اما كون الماء ذا ثقل فواضح من ان الوعاء النارغ اخفُّ من الملآن ما وإذا فرغت الماء من القدم مخفَّ وزنهُ ١ ما كونهُ بنفل حركنهُ الى جسم آخر فيتضح ما قلناهُ من جهة الموجفانة محملك بعنف اذا تعارضته وإذارميت ماءالقدح بجيث يصيب جسماً خنيفاً قائمًا يقلبة وإلماء المحدر من اعلى كنف

مطحنة يديرالفراش بسرعة اي تُنقَل حركتة البها . فكل هذه الظواهر هي نتائج فعل الماء تحت الظروف المذكورة فيصح القول انها من خواص الماء (انظر رقم ه)

فكل شيءاشغل حيزًا وقاوم ما عارضة وكان لة ثقل ونقل حركتهُ الى شيء آخر اذا اصابهُ سُيّ جساً او مادّة او شيئًا ماديًا فالماء اذًا نوع من المادة او هيئة من هيثات المادة او الهيولى

ر. (۲۰)الماء مائعة

الامرواضح ان الماء وإن اشغل حيزًا ولكنة ليست له هيئة معينة بل ياخذ هيئة الوعاء الذي هو فيه فان كان الوعاء السطوانيًا يكون سطح الماء مستديرًا ما دام الوعاء فاتمًا وإذا احنينة عن العمودية يتغير شكل سطح الماء فيصير شكلة بيضيًا اكثر او اقل بالنسبة الى انحناء الوعاء عن العمودية وذلك بدون كسر ولا انفصال ولا قطع وإذا وضع في وعاء مربع او هري أو مستطيل يلبس الماء جدران الوعاء تمامًا اي شكلة شكل الوعاء الذي هو فيه وإذا غمست اصبعك فيه تستطيع ان تحركها بسهولة كيفا شتت وإذا اخرجت اصبعك منة لايبقي فيه تقب ولا اثر ولا علامة لان الماء يجري سريعًا الى المحل الذي كانت الاصبع تشغلة فيشغلة عوضًا عنها بالحال والسرعة ولا تستطيع ان نقبض على فيشغلة محت النقبض على حفنة تراب مثلًا لانة يغلت بين

اصابعك ولا تستطيع ان تكومة كوماً كما تكوم التراب او الدقيق او الدبن او الشعير، وكل ذلك يدل على ان اجزاء الماء تحرّك بعضها على بعض بسهولة تامة . وهذا الامر يتضح ابضا اذا احبيت القدح حتى يعلوسطح الماء من جانبه فوق حافة القدح فانة اذ لم يكن لة حينقذ ما يسنده في ذلك الموضع يفيض ويسقط الى الارض و ينتشر و يجري الى اسفل موضع بجده او يخرق بالتدريج في الحلول والشقوق

هذا وإن تكن اجزاء الماء نتمرّك بعضها على بعض بسهولة الا المتا المتافق الله المتافق الله المتافق الله المتافق الله المتافق الله المديد . فاذا مسست سطح الماء بالاصبع ممّا يلتصق بها القليل منه ثم اذا رفعت الاصبع قليلاً قليلاً بكل حرص ترى الماء في طرفها برنفع على هيئة عمود دقيق ظاهر بكل وضوح . وفي الصباح بعد سقوط الندى ترى الماء على اوراق الاعشاب والشجر على هيئة نقط كروية وليست هي في وعاء كروي الشكل بل على سطح مستو وهي تاخذ الهيئة الكروية لالتصاق اجزائها بعضها ببعض على التساوي

فكل الاشياء المادية اوكل المواد التي لسبب سهولة حركة اجزائها بعضها على بعض تلبس جدران الاوعية التي توضع فيها والتي تجري ان لم تُسنَد او تُحصّر نسمى في عرف علماء الطبيعة سوائل والسوائل التي لاتطير اجزاؤها بعضها عن بعض بل

تلتصق بعض الالتصاق مثل اجزاء الماء تسمى مائعات . فالماء اذًا مائعة من المائعات والهواء سائلة ولكنة ليس مائعة والماء سائلة ومائعة فكل مائع سائل وليس كل سائل مائعاً

(٢١) جرم الماء لا يُصَغَّر بالضغطاي بالكبس الكبس الآ قليلاً جدًا حتى يحق له ان يعتد غير قابل الانضغاط لقلة تاثرهِ باشد الضغط باقوى الآلات خلاف الهواء وسائر الغازات

قد نقدم عدد 1 ان الماء مثل سائر المواد لا بحتمل وجود مادة اخرى معة في الموضع الذي هو مشغلة غير ان مواد كثيرة وإن كانت نقاوم ما يُعَلّ بها ولكنها تصفّر جرمًا بالضغط عليها اي بجعل جرمها اصغر ما كان فالقطن المالئ سلاً كبيرًا يصغر حجمة بالضغط حتى يكاد لا يبلغ قبضة كف رجل والهوا المالئ قدحًا يُصغّر بالضغط حتى لا يشغل الا القليل من فراغه مثم متى وقد الضغط عنه يعود الى جرمو الاول كاسياتي في محلو مآما الماء فمثل أكثر الما تعات لا يُصغّر بالضغط الا بما لا بُذكر حتى يسوغ ان نحسبة غير قابل الانضغاط وقد المخن ذلك على طرق شتى لا يوافق ال نجم الله ذكرها في هذا المقام لانة من معلقات الجزء الثالث من هذا المؤلف اي الطبيعيات ومن

نظرالى سهولة حركة الماء ربما يستغرب كونة ماثلاً للحديد في عصيانه على الضغط واعل سبب هذا الخطاء في الظن هو سهولة مطاوعة دقائق الماء لما ينعل بها خلاف المحديد وغيره . فان دفعتة من مواضعه يندفع بسهولة ولكنة بالحال يشغل موضعاً آخر فاذا انحصر حتى لا يستطيع ان يزيج من موضعه لانقرب اجزاؤه بعضها الى بعض اكثر ما هي طبعاً الا يستحقق الذكر . وقد و حجد بالاستحان انه اذا و ضع الماه في انبوب احد طرفيه مسدود سدًا محكمة أذخلت في طرفه الآخر اسطوانة محكمة الضبط حتى لا ينظت الماه من دائرها و ضُغِط ضغطاً يعدل فقل ١ ليبرا على كل قيراط مر بع فانة لا يُصغّر الا سبم/ منه اي الضغط الذكور سبم/ من القيراط

ويستطيع كل وإحد ان بخن صعوبة ضغط الماء بواسطة محقنة اعنيادية صغيرة كانت اوكبيرة فانكانت ضابطة وملاً تها ثم سددت طرف انبوبها بالاصبع وحاولت تنزيل اسطوانتها بالضغط يعسر ذلك عليك بل يستحيل ان لم ينفلت بعض الماء من جانب القرص الضاغط وفاذا كانت مساحة القرص قبراطاً مربعاً وطول عمود الماء داخل الحقنة قيراطاً يقتضي ثقل ٢٠٠٠٠ ليبرا نحو (٢٠٠٠ رطل او ٦٠ قنطاراً) حتى ينزل القرص عشر القيراط وعلى عدم قبول الماء الانضغاط اصطنع مكبس

الماء الذي هومن اقوى آلات الكبس كما ستنف عليه في الكلام بالطبيعيات ان شاء الله

(٢٢) في الثقل والوزن

اذا حاولت رفعجهم عن الارض تشعر بشيء يقاوم فعلك و بضادَّهُ فنضطرٌ الىبذل قوَّة قلَّت اوكثرت بالنسبة الىجرم الجسم او الى مادتو فتقولان له ثقلاً وإذا قابلت بين ثقل جسمين فاكثر نقول هذا ثقيل وذاك خنيف اي وزننها فوزن الجسم هوعبارة عن ثقلهِ بالنسبة الى ثقل جسم آخر. وبعد رفع الجسم عن الارض اذا تركنة لنفسو يسقط الى الارض ايضًا ولا ببغي جم مرتفعًا عن سطح الارض بدون وإسطة تسندم أو تدعمه . وإذا انتزع ما سنده او دعمهٔ يقع الى سطح الارضوهذا هو معنى الثقل اي ان كل جسم يسقط الى سطح الارض ما لم ينعة عن ذاك مانع وهذه القاعدة صحيحة في كل قسم من الارض • وقد تعلمت من علم الجيوغرافية أن الارض كرة مستديرة وإن في اكجهة المتقابلة لبلادنا هن بعض جزائر الىجر المحيط فاذا وقع مطرفي وقت وإحد في بلادنا هذه وفي الجزائر المشار البها يقم الى جهتين متقابلتين اي نحو مركز الارض فكل جسم ذي ثقل ماثل الى السنوط نحو مركز الارض ولولا مناومة الارض لسنط الى المركز . فلو كانت الارض كرة ما وطرح على سطحها حجر من

المجانب العاحد منها وحجر آخر من المجانب المتقابل اللاول لسقط المحجران الى جهتين متقابلتين حتى انتهيا الى المركز. فمعنى الثقل انما هو ميل كل جسم الى السقوط نحو مركز الارض ومعنى الوزن انما هو النسبة العاقعة بين ثقل جسمين فاذا قلنا هذا المجسم ثقيل وهذا خفيف فالمعنى ان العاحد ميلة الى السقوط المحدمن ميل الاخر الى السقوط وفي الدارج كثيرًا ما يعتبر الثقل والوزن مترادفين اي بعنى واحد وقد بينًا الفرق بينها فاعتبر

(٢٢) الجاذبية او القوَّة الجاذبة

يعلل عن سقوط جسم نحو مركز الارض بان للارض ققة خاذبة تجذب كل جسم اخر البها فباعنبار سقوط الاجسام الى الارض يكون للجاذبية والثقل معنى واحد أي الثقل عبارة عن درجة الجاذبية غير ان الملاحظات والاستحانات المدققة قد اثبتت للجاذبية معنى اوسع من ذلك وهو ان كل مادة تجذب كل مادة اخرى وهذا القول انما هو تصريج بالواقع لا تعليل حقيقي . فكل مادة ماثلة للاقتراب الى كل مادة اخرى ولى الالتصاق بها وهذه الجاذبية واقعة بين كل الاجسام مها كانت مادتها او قدرها او بعدها فصار من جملة القواعد الطبيعية المنبئة ان كل مادة اخرى والى

ان لم يكن ما يمنع ذلك ـ أي أن بين كل جسمين جاذبيَّة تجذب المواحد نحوالاخر وكل وإحد منها يتحرك نحوالاخران لم يعترض لتلك الحركة مانع

وإيضاحًا لما نقدم لنفرض انه ليس في الوجود الأجسمان وها قطرتا ماء وهاكرتان تامتان ولنفرض قطركل وإحدة منها عَشر القيراط فها متساويتان قدرًا وْفي الواحدة من الهيولي ما في الاخرى تمامًا مها تباعدتا ومهاكان البين الفاصل احداها عن الاخرى فمن حين وجودها تبتدئ كل واحدة منهاان تتحرك نحو الاخرى على سرعة وإحدة اي سرعة حركة الواحدة نعدل سرعة حركة الاخرى على الدوام غير ان سرعة كل واحدة تزيد على نسق وإحد حتى بلتقيا عند نقطة انتصاف البعد الاول بينها. ايكل وإحدة نقطع مسافة نعدل ما نقطعة الاخرى بعدًا ووقتًا ولوكانت القطرة الواحدة أكبر من الاخرى لبطئت حركتها عن حركة الاخرى وكانت نقطة الالنقاء اقرب الي موقع مبتدا حركة الكبرى فلو صارت المراحدة على قدر جرم الارض وبقيت الاخرى على قدر قطرة مطرلكانت حركة الكبري نحو الصغري جزءًا صغيرًا جدًا من الممافة بينها لا يشعر به لصغره فبترايا ان الكبري ثابتة وإنها جذبت الصغرى الىنفسها . وهذا هو الواقع عند سقوط نقطة مطرمر ب سحابة .فلنفرض انها على علوميل وإحدعن سطح الارض فالارض تتحرك نحو النقطة الساقطة كما ان النقطة تقرك البها على خط مستقيم موصل بين مركزيها وطول المسافة التي نقطها كل واحدة منها هي بالقلب كقدار الهيولي في كل واحدة منها فلنا هذه النسبة اي نسبة مقدار الهيولي في الارض الى مقدار ما في قطرة المطركنسبة ميل واحد الى المسافة التي تمريها الارض و بجل هذه النسبة يبان ان الارض نقطع جزءًا صفيرًا من القيراط لا يُدرك لصغره و فاتحالة هذه تعتبر الارض ساكنة بالنسبة الى الاجسام الساقطة لان المادة في ثالك الاجسام قليلة بالنسبة الى مادة الارض حتى لا تدرك لقلتها

وما قيل عن نقطة الماء يصح في جميع الاجسام اي بين كل جسمين هذه الجاذبية وهذه الحركة اي يخرّك الواحد نحو الاخر على سرعة هي بالنسبة الى قلّة الهيولي فيها اي كلّها كان اصغر زادت سرعة حركته نحو المجسم الآخر وهذه السرعة لتزايد فيها كلما نقارب الجسمان فانجر الساقط من علوّ نحو الارض تزيد سرعنة كلما قرب الى سطح الارض كما سياتي بيانة مفصلاً في المجرء الثالث ان شاء الله

(٢٤) علَّة الثقل او المجاذبيَّة القوَّة الفاعلة

قد نقدم ان للاجسام ثقلاً لان جاذبيَّة الارض لها نقاوم انهاضها عن سطح الارض اماعَّة انجاذبيَّة فسجهولة ولا علم لنا

بامر يُعلل بهِ عن ماهية الجاذبيَّة وسببها وإذ ذاك فهي عندنها بمعنى الثقل وعبارة عنة وقواعد الجاذبية انما هي عبارة عن كيفية اقتراب الاجسام بعضها الى بعض ولا تدل على سبب ذلك وَقُولِنا أَنِ الاجسام تسقط الى الارض لان الارض تجذبها هو. نصريح بالواقع لا تعليل عن علَّته وسبيه وقولنا ان جسمين ينحركان احدهانحو الآخر لان كل وإحد منها يجذب الاخر لا يوضح سبب الاجنداب المتبادل الواقع بينها بل ربما ألقتنا هذه الالفاظ في غلط وإبعدتنا عن الصواب لان المجذب متضمن وجود حبال وشداو وإسطة اخرى للسحب وربما اوهمتنا لفظة الجاذبية وجود آلات او حبال او روابط غيرمنظورة نشد انجسم الهاحد ونسحبة نحوالاخروكل ذلك وهملا نعليل صحيح وتارةً نعبر عن الجاذبيَّة بانها قوَّة فاعلة . فاذا رمي احدٌ " حجرًا نقول انه انفذ فيه قوّة جسدية وفياسها البعد الذي رمي الحجر اليه وسرعنة والعنَّال ينفذ قوةً أذا حمل حملةً على ظهرهِ وقياسها ثقل الحمل وعلى هذا المعنى كل ما احدث حركةً لملا مانع بنعها كما في الضغط نسميه قوة فالقوة المجاذبة أو الجاذبية للاختصار في سبب الضغط الذي نشعر به عندما نسند جساً ذا ثقل او نعارض او نمنع حركتهٔ نحو مركز الارض الذي كان طلبة لوبني بدون عارض او مانع اما علَّة هذه الظواهر فلا نعلم عنها شيئا وهي الى الان من غوامض الطبيعة المجهولة

فلا يتوهم احد أن المجاذبية أو القوة هي شيء له وجود مجردًا عن المواد الطبيعية بل أنما هي لقب أو أسم لاسباب مجهولة تحدث ظواهر معلومة . وهذا الامر حرثي بالاعتبار والادراك في ابتداء شروعنا بدرس العلوم حتى لا نسقط في أوهام شنيعة متخذين الاسم كانة هو انجسم أو حاسبين ذكر الواقع سببًا أي علة له

ولا نتغافل عن القاعدة التي ذكرناها انقا اي انة الى حد ما بلغت اليه معرفتنا ترى كل جسمين يحركان الواحد نحو الاخر بسرعة متزائدة كلما قرب الواحد الى الاخر والمسافة التي يقطعها كل واحد قبل التفائها هي بالقلب كمفدار المادة فيه اي كلّها كانت مادَّتة اكثر كانت المسافة التي يقطعها اقصر وهذه الحادثة العامّة اطلقنا عليها اسم جاذبيّة الفقل او الجاذبيّة لاجل الاختصار، وباعثبار الاجسام الارضيّة فقط اسمها الوزن او الفقل، والسبب لهذه الحادثة المجهولة نسميه قوة، ولا اعتبار للاسم الذي نطلقة على مسى اذا عرفنا ما دلّ عليه وتذكرنا انة اسم فقط لا الشيء نفسة

(٢٥) تقل الماء هو بالنسبة الى جرمه

لنحول النظر الى معنى الوزن عموماً ولنلتفت الى وزن مادة خصوصية كوزن الماء مثلاً •فالامر واضح ان الوعاء الملاّن افا

حاولنا انهاضة عن الارض يقاوم فعلنا مقاومةً اشد من مقاومة الوعاء النارغ له وكلماكان الوعاد أكبراي كلما زاد مقدار الماء نقتضى زيادة النوة لاجل انهاضوحتي نبلغ الى وعاء عظم الجرم لانستطيع ان ننهضة عن الارض محط شعرة وإما الوعاء الصغير ولوكان ملاكاً فننهضة بسهولة . فالامر ظاهر اذًا انه كلما زاد جرم الماء زاد وزنه وكلما صغر جرمه اي كلما قلّ مقدارهُ خفّ وزنة حتى ان نفطة الماء في الكف نبان كانها عديمة الوزن ولكنها بالحقيقة ذات وزن لانها اذا تُركت لنفسها تسقطالي الارض. ٠ و بعض الالوف من النقط عملا الوعاء وإذا كان لالف نقطة وزن فلا بدان يكون لكل نقطة مَن الالف وزن هو ١٠٠٠/ من وزن الكل وعدم شعور ابوزن نقطة الماء في الكف لا يعدُّ برهانًا على كونها عديمة الوزن لان القوة الني نلتزم بانفاذها لاجل انهاض النقطة اولاجل منعسقوطها جزئية لانشعربها فلا نستطيع ان نقابل بقوتنا بين الاثقال الخفيفة ولا نشعر بالثقل البتة اذا كان قليلاً جدًّا . فالحالة هذه نحناج الى وإسطة تعيننا على تمييز الاثقال والاوزان اذا قُصِد الجِب عنها اي نضطر الى آلة تعيننا على تمييز الاوزان بالتدقيق

(٢٦)مقايسة الاثقال ــ الميزان

الميزان موجود في كل دكان وفي كل بيت نفريبًا وهو آلةً

يستعان بها على معرفة الاوزان وإلاثقال مؤلَّف من قضيب خشب او معدن يسمي القبّ معلَّق في وسطو بقنيز ومسار حنى بكون ذراعاه منساويبن نمامًا طولاً ووزنًا ونتعلق من طرف كل ذراء كُنَّةٌ وإلكنتان متساويتان وزنًا فاذا كان الميزان صحيحًا مضبوطًا وإلكفتان خالبتين يكون القب مستعرضًا افقيًا على المهام وإذا وُضع شيء ذو ثقل في كُنَّةٍ وإحدة هبطت تلك الكفة وارتفعت الاخرى وإذا كبست على الفارغة يكنك ان تجعل النب افتيًّا ايضًا غيرانهُ كلما كان الموضوع في الكنَّه اثنل زادت القبة اللازمة لاعادة القب افقيًا فان كان نقل الموزون درهمًا بكني ضغط قليل بالاصبع على الكفة الفارغة حتى يصير القب افتيًا وإذا كان رطلاً بسنازم قوةً او ضغطًا اشدُّ وإذا كان عدة ارطال يستلزم الضغط بكل قوة اليد وإذا كارس قنطارًا فلا تُشْفَل الكفة التي هو فيها بكل قوة رجل نشيط ضاغطًا على الاخرى

فلنفرض انك عوضاً عن الكبس على الكنة النارعة وضعت فيها عبارات محالما يوازن ثقل العيار ثقل الموزون يستعرض قب الميزان افتيًا اي ميل الكنة المواحدة او انجذابها نحو مركز الارض ولا الارض يعدل ميل الاخرى او انجذابها نحو مركز الارض ولا تهبط المواحدة بدون ان ترفع الاخرى اي حتى توازن كل واحدة الاخرى والحال مثل حال شد ولد يمن او عدّة اولاد بطرف

حبل ومثلهم بالطرف الآخر منه فما دام شد النريقين متساوياً لا يتحرك هذه النيئة ولا تلك وحالما يغلب شد النريق الواحد ولو بثقل شعرة وإحدة جذب الآخر اليه فهرًا وعلى هذا القياس فعل المجاذبية بكتني الميزان وما فيهما

(۲۷) وزن جرم مفروض من الماء او وزن كمية مفروضة منه هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفه على أما هي اي لم نتغير

ضع في كل كنة من كنني ميزان صحيح مضبوط مكيالاً صغيراً أ زجاجيًّا خفيفًا مدرَّجًا بالضبط وعيرها حتى يتوازنا بالتدقيق ثم ان قطرت في احدها قطرة ولحدة من الماء يرجج الميزان الى طرف الكيال الذي قطرت فيه وذلك برهان على ان للنظرة من الماء ثقلاً وإذا كان تدريج المكيال صحيحًا ترى انه اذا صُبَّ ما الا في احدها يقتضي ان بصبَّ في الآخر مثلة نمامًا حتى يستوي الميزان اي مقدار مفروض من الماء له وزن واحد ابدًا اذا استوت الظروف

(۲۸)اکجرم والکثافة

السرعة لامعنى لها الا نسبيًا قياسيًا وفياس سرعة حركة جسم هو المسافة التي يقطعها في مدة مفروضة فان مرَّ جسم على ذراع

وإحدة في الثانية الواحدة ومرجم آخرعلي ذراعين في الثانية الواحدة نحركة الثاني اسرع بالنسبة الى حركة الاول اب لة سرعة نسبية أكثر وقد تقدم عدد ٢٣ ان الاجسام كلها ماثلة للحركة بعضها نحو البعض على سرعة نسبية هي متناسبة بالقلب الى مقدار المادة في كل جسم . فالامر وإضح اذًا انهُ تلزمنا معرفة مفدار الهيولي في الاجسام المتحركة اذا اردنا معرفة سرعتها النسبَّية . فلو جعلنا مقياسًا لمقدار الهيولي المساحة التي يشغلها جِسمٌ ايجرمهُ لقلنا ان وقية قطن مندوف فيها من المادة أكثر ما في رطل رصاص لان القطن بشغل مساحة كبين اي جرمه أ كبير لانهُر بما يملاً سلا وإما الرصاص فيملاً الكف اي جرمهُ صغير فلا يسوغ ان نكون المساحة أو الجرم مفياسًا لمقدار المادة. وفضلاً عن ذلك جرم كل جسم امر غير ثابت بل يتغيّر على الدوام من تلقاء تغير الضغط عليهِ من قبل اجسام اخر وإيضًا يتغيراكثر بتغيير درجة الحرارة التي هو فيها .اما الوزن فلا يتغيرما لم يتغير موقع الموزون على سطح الارض فيسوغ ان نتخذ وزن جسم مفياسًا لمقدار مادتهِ . فالامر واضح انهُ اذا كان لعدة اجسام وزن وإحد فالذي يشغل المساحة العظيمايكان الاكبر جرماً هو الاقلمادة بالنسبة الى جرمهِ وجرم غيرهِ وكل ما كان جرمة اصغر كانت مادثة أكثر بالنسبة الى غيره على افتراض كون الوزن وإحدًا .ومن نسبة وزن جسم الى جرمهِ لناكثافتهُ

فالرصاص مثلاً أكثف من القطن لان جرم رطل من الرصاص صغير اما جرم رطل قطن فكبير فالكثافة في عبارة عن نسبة الوزن الى انجرم

وما قبل عن الماء بهذا الخصوص يصح في سائر المواد والاجسام . فلو فرغنا مكيالاً من المكيالين المذكورين انناً ثم رجعناه الى كنة الميزان نستطيع ان نعيد الميزان الى الاستواء بوضع قطعة رصاص فيه بعد تحكيمها على القدر اللازم وتلك القطعة من الرصاص توازن ذلك المجرم من الماء اي تعدلة وزنا وقلي مقياس للوكان الخاطع عران بعضها بعضاً ايضاً غير انها اختلفت عن الماء و بعضها عن بعض جرماً اي كثافة تلك المواد هي اعظم من و بعضها عن بعض جرماً اي كثافة تلك المواد هي اعظم من كثافة الماء الياء الياء هي اعظم من الماء المحرم من الماء

في التجارة والاخذ والعطاء بين الناس يعتمد على قطع المحديد او النحاس او رصاص توازن مقدارًا مفروضاً من الماء ثحت ظروف مفروضة مثالة المجالون وزنة عشر ليبرات ال ٢٠٠٠٠ قمحة اذا كانت حرارتة ٢٠٠٠ ف

(۲۹) اجرام متساویة من مواد مختلفة تحت ظروف متساویة تختلف وزنًا ۱۰ ای کثافة المواد تختلف

اعني بينها نفاوت في الكثافة

اذا وزنت وقية ماء في وعاء يسع وقية على النمام لا آكثر فلك جرم وقية من الماء · اما العيار الذي استخدمتهُ الذي بعدل الماء وزنًا لا بشغل الآ القليل من فراغ الوعاء اي الوعام بسع عدّة عيارات وزن كل وإحد منها وفية اعني ان جرم وقية من الحديد او الفحاس إو الرصاص اصغر مرب جرم وقية ماءاي المعادن أكثف من الماء وإذا أخذ جرم وإحد من معدنومن ماء فاكجرم المعدني اثقل مرس الجرم المائيّ ، ولنوضح هذا المعني بواسطة اخرى ، عير وعاء من الزجاج مثل كوبة وصب فيها ماء حتى بملا نصفها وعلَّمهالي الزجاج علىمساولة سلح ألمَّاه نمامًاوعيْر الجميع . ثم كبّ الماء ونشف الوعاء والق فيهِ رملاً ناعاً جافًا حتى بلأهُ الى حد العلامة التي عليها على الزجايج كما نقدم فجرم الرمل بعدل جرم الماء الذي كان في الوعاء ولكر - العبارات الآوللاتهازنة بل بقتضيان تزيد العيارات لكي يستوي الميزان اي جرم مفروض من الرمل اثقل من ذلك الجرم من الماء. ثم كبّ الرملوضعمكانة نشارة خشب الى حد العلامة المذكورة اننًا فهي تعدل الماء والرمل جرمًا ولكن لكي يستوي الميزان يقتضى أن ترفع من العيارات أكثر ما زدته لاجل موازنة الرمل اي هذا الجرم من الخشب يوازنه وزن اخف ما وإزن هذا الجرم

من الماء اي انجرم المفروض من الخشب اخف من ذلك انجرم من الماء وعلى هذه الكينية اذا استحنت العرق والزيبق اثقل من الماء والزيبق اثقل منة كثيرًا

(۴۰)معنى|للفظتين ثقيل وخفيف ـــالثقل|لنوعي

اننا فىالكلام الدارج قلما نعتبر معنى هاتين اللنظتين ثقيل وخفيف اعدبارا حقيقيا وربما فلناعن الثقيل حقيقة انه خفيف وعن الخنيف حنيقة انه ثقيل وذلك لاننا نعتبر النقل والحننة باعنبار قوتنا المجسدية فماكان انهاضة سهلا علينانسميه خنيفا وما كان انهاضة عسرًا علينا نسميه ثقيلًا فنقول عن قطعة خشب كبيرة انها ثقيلة وإما الرمل الذي تحملة الرباح فنقول انة خنيف .وقد تقدم البرهان على ان الرمل اثقل من الخشب اي جرم مفروض من الرمل اثقل وزنًا من ذلك الجرم من الخشب كما نقدم فلكي تتخلص من هذا الاختلاط بين اللفظ والمعنى نقابل بين وزن جرم مفروض من جامد او سائل ووزن ذلك الجرم ننسهِ من الماء على حرارة مفروضة وتحت ضغط مفروض والنسبة بينها نسميها الثقل النوعي او الثقل الخاص . فاذا حسبنا ثقل الماء النوعي وإحدًا فكل مادة وزين جرم مفروض منها مضاعف وزن ذلك انجرم نفسو من الماءيكون ثفلها النوعي ٢

وإن كان وزن جرم مغروض منها ثلاثة امثال وزن ذلك الجرم من الماء كان ثقلها النوعي ٢ وإن كان اربعة امثال ونصف مثل وزنو يكون ثقلها النوعي٥ ٤ اي الثقل النوعي لمادة هو عبارة عن كثافة تلك المادة بالنسبة الى كثافة الماء تحت تلك الظروف عينها فانخشب والعرق والزيت ثقلها النوعي دون ثقل الماء النوعي اما الدبس والرمل والزيبق وانحديد وسائر المعادن تقريباً فثقلها النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون الماء دار الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون الماء الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون الماء الناء النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون الماء الناء الناء كورة خفيفة والاخرى ثقيلة

(٢٠١) ماكان ثقلة النوعي فوق ثقل الماء النوعي يغرق اذا أُلقي في الماء وماكان ثقلة النوعي دون ثقل الماء النوعي يعوم في الماء

خذ كوبتين ما وألق في احداها رملاً اوبرادة حديد وألق في الاخرى نشارة خشب فيغرق الرمل والبرادة الى اسفل الوعاء اما النشارة فتعوم ولذا حركت الما في الوعائين حركة عنينة فحالما نسكن الحركة قليلاً ترى البرادة والرمل نغرقان ايضاً والنشارة نعوم على سطح الماء اي ما هو اخف من الماء يعوم فيوما هو اثقل منة (اي جرم لجرم) بفرق فيه وفان صببنا زيتافي الماء يعوم وإذا لوّنت قليلاً من العرق لوناً احمر او اصفر حتى يظهر بالوضوح ثم صببته بلطافة في الماء تراه يعوم فيه اما الدبس

والزيبق فيغرقان مثل الرمل والبرادة

قد نقدم ان برادة الحديد نغرق في الماء لان المحديد ائقل من الماء فاذا اخذت لوح حديد رقيقاً مثل المستعمل لاصطناع امتعة وارعية كثيرة المعروف بالتنك الذي هو حديد رقيق ملبس قصديرًا وألقيته في الماء يغرق حالاً لان المحديد اثقل من الماء جرما لجرمركما نقدم

ثم اذا صنعت من لوح التنك وعاء فطبيعة المادة لم تنغير البُّنة ولَكنها على تلك الهيَّة نعوم في الماء كانها خشب أو فلَّين. فهل فسدت القاعدة الني ذُكرت او هل استُثني التنك منها. كلا قلنا ان المادة تعوم في الماء اذا كانت اخف من الماءجرمًا لجرم فلنزن الوعاء ثمانستعلم وزنجرم من الماء يعدل جرمة وذلك سهل لانة اذا ملاَّ نا الوعاء ماء الى النمام فلنا جرمة ماء فلنزنة فنراهُ اثقل من وزن الوعاء اي الوعاء اخف من الماء جرمًا لجرم ولذلك بعوم فيه ولوكان حديثًا · وباعنبار الاجرام المنماثلة بكون الماه اثقل من الوعاء كثيرًا ولهذا السبب يعوم فيه وعلى هذا المبدأ بُنيت السفن الحديدية التي عليها الاعتماد في هذا العصر اي هي مبنية من صفائح حديد رقيقة مسمرة بعضها ببعض فيكون الجرم من الماء الذي يمدل جرمها اثقل منها ولذلك تعوم ولا نغرق فمهاكان ثقلجسم يعوم اذا وُضع في وعاء جرمة كبيرحتي يكون انجرممن الماء الذي بعدلة اثقل من كلا انجسم

والوعاء. وعلى هذه الكيفية يسهل على الناس نقل اثقل الاجسام لان السفن تتحرك بسهولة في الماء لسهولة حركة دقائق الماء بعضها على بعض والسفينة وما فيها اخف من جرم الماء الذي يعدل جرمها

(٣٢) اذا عام جسم في الماء فانهُ يزحزح من الماء مقدار حجمه وهويغرق تحت سطح الماء بما يكفى لازاحة حجم منهُ يعدل وزن انجسم اي انجسم العائم يزحزحمن الماء مندارًا وزنهُ يعدل وزن العائم كَانَّ العائمِ في كفة ميزان وإلماء المزحزح هوالعيار فيالكفة الاخرى ان وزن فيراط (١٢ فيراطًا = قدمًا) مكمب من الماء هم // ٥٦قـعمة فلناخذ وعاء تنكمكعب يسع.١٠ قيراط مكعب فوزن حجيمين الماء يعدلة هو٠٥٥٥ قبحة ولنفرض وزن الوعاء نفسهِ ١٦ ٨٤ قَمِمَة فَاذَا عُوِّم فِي المَاءُ يَغْرِقَ مَنْةُ ثُلُثُ حَجِيهِ ثَمَامًا وإذا كان وزنة ١٦٦٥ قعمة يغرق نصفة وإذا كان وزنة ٦٨٢٢ ١ قَعِمْ بِغرق منهُ الثلثان وقس على ذلك. وإذا علَّمت علامةً على, جانب الوعاء على مساواة سطح الماءتماما فيمكنك ان نمتعلر حجم القسم من الوعاء الذي غرق تحت سطح الماء. فلنفرض انهُ. ٣ قيراطًا كَمَّبًا فَلِنَا وَزِنَ الوِعَاءِ بِعِدْلِ ٢٠×٥٬٣٥٣ =٠٥٠٥ قَيْحَةُ بِعِنِي

ان القسم الذي يغرق من جسم عائم في الماء يشغل موضع الماء المزحزح به ويحل محلة وإذا ضغطت على الوعاء حتى تفرقة أكثر من ذلك تجده بفاوم فعلك وحالما برتفع الضغط عنة بعود الى ما كان عليه وذلك بدل على ان الماء بضغط الى فوق على ارض الموعاء من اسفله ولكنة بضغط على جدرانه ابضاً وإذا كانت رقيقة بهبط من ضغط الماء عليها وإذا اخذت قنينة فارغة وسدد مها بفلينة سدًا محكماً ثم غرقتها الى عبق تحت الماء فضغط الماء الشديد يدفع الغلينة الى قلب القنينة أو يكسرها ولهذا السبب اي ضغط الماء الشديد لا يستطيع الفطاس أن يعمق تحت الماء الا قليلاً لان ضغط الماء يضايقة فضلاً عن انقطاع نفسه ما دام تحت الماء وكثيرًا ما نرى الفطاسين صًا أو ثقيلي السمع لفقد الغشاء الطبلى من الاذن بسبب شدة ضغط الماء عليه

(٣٣) الماء يضغط الى كل الجهات على كل ما يلقى فيه اي اذا أُغرق جسم من في الماء فالماء يضغط عليه الى كل المجهات الى الاعلى والاسفل وإلى البمين واليسار على كل قسم منه

لاجل ایضاح هذه القضیة څذ انبوبة طویلة من خشب او رصاص او حدید او زجاج او مادة اخری وسد طرقًا منها

بغلبنة ثم انصبها عمودياً وصب ما في طرفها العلوي فيرتنع الما في الانبوب ويضغط على الغلين ولو سددت الطرف بكتك الشعرت بضغط الماء اي تشعر بانك بذلت شيئاً من القوة لكي شحر الما في الانبوبة ولكن بالتدريج اذا على الماء في الانبوبة يشند الضغط حتى يدفع الغلين مهاكان ممكناً او يدفع يدك قهرًا بقوة لاتستطيعان تغلبها فيسقط الماء الى الارض والضغط في هذا العل هو بالنسبة الى وزن الماء فكانك اخذت عوضًا عن الماء قضيب رصاص يعدل عمود الماء في الانبوبة وزنًا ودفعت الغلينة به

ثم لنفرض الانبوبة مربعة الشكل قياس فراغها قبراط لكل جانب فاذا صُب فيها ما المحلو قيراط فلنا قيراط مكعب من الماء وقد نقدم ان وزن قيراط مكعب من الماء يعدل الم وقد نقدم ان وزن قيراط مكعب من الماء يعدل قرار يط ونصف القيراط اي ٢٠١٠ القيراط يكون وزن الماء ليبرا اي ٢٠٠٠ قعمة وإذا صُب فيها 10 ليبرا يعلو الماء الى ما بين ٢٢ و٢٤ قدماً فلك في الاول قياس ضغط عود ماء على القيراط وفي الثاني ضغط عود ماء على ما بين ٢٢ و٢٤ القيراط المربع اي ضغط عود ماء على ألاول و ١٥ ليبرا في الثاني

ثم أن نقل الرصاص النوعي هو ١١٤٥ أي هو فيمو أحدى

عشرة مرة ونصف آكشف من الماء فاذا اخذت قضيبًا من الرصاص مربع الشكل والجانب منة قبراط وقطعت منة ما يعدل نحو الماء القطعة في الانبوب بعدل الماء فهي نضغط على اسفل الانبوب مثل ضغط الماء عليه كما هو ظاهر لدى اقل نامل

ولكن بينضغط الماء وضغط الرصاص تفاوت كلي بسبب سيولة الماءوجمود الرصاص فلكون الرصاص جامدًا يضغط الي الاسفل فقط ولا يضغط على جدران الانبوب كما يفعل الماهم الاترى انهُ إذا ثقبت الانبوب مرن حانبه فوق اسفله قلملاً وسددت الثقب بفلينة او سدادة اخرى فالرصاص لايدفع تلك السدادة اما عمود الماء فاذا على قليلاً يدفعها بشدة كما في العمل الاول المذكور انقا وذلك برهان على ان الماء بضغط الى الجوانب كما يضغط الى الاسفل. ولكي تبرهن ان الضغط الى انجانب يعدل الضغط الي الاسفل خذ انبو بة اخرى من الزجاج وإلوها حتى تكوَّن ساقاها زاوية قائمة وإدخل طرفًا منها في جانب الانبوبة الاولى بقرب اسفلها وإضبط الوصل بفلينة أو بوإسطة اخرى ثم صب ماء في الاولى فتراه بصعد في الانبو بة الجانبيّة الى مساوإة علوم في الاولى لا آكثر ولا اقل اي الضغط الجانبي بعدل الضغط العمودي اذ يعدلها عمود على علو وإحداي علو العمود الضاغط الى الاسفل بعدلة علو العمود الضاغط الى

المجانب ولا بدان كل وإحد قد لاحظ مرارًا إن السيال في وعاء ذي بلبلة (زمولة) يرتفع في البلبلة الى مساورة علوم في الوعاء لا آكثر ولا أقل وإن عكفت الانبوبة على هذه الهيئة [[وصببت سيالاً في ساقها الواحد برتفع ابضًا في الساق الثانى حتى يستوي علو سطح السيال في الساقين وذلك مهاكان غلظ الساقين اوكان احدها غليظًا وإلاخر دقيقًا • وإلامر كذلك اذا اقهاعموديا اوأميلا اكثراو اقلعن العمودية فالعلو العمودي هو هو . ومعنى العلو العمودي هو علوه مناساً على خط عمدى على سطح الارض وهذا الخط يعين بواسطة خيط معلق بطرف منة ثقل ويوضع الطرف الآخر منة على مساولة سطح السياليم مجيث بس الثقل الارض الاقليلا وعليه بقاس العلو العمودي فيكون هو هو في الساقيت كيفا أميل الانبوب وإذا غست طرف انبوب في وعاء فيه سيال تراه برتفع في الانبوب على مساواة سطحو خارج الانبوب كيفا املتة مع انة لا انصال بين السيال في الانبوب والسيال في الوعاء الا من اسفل الانبوب ، والحاصل ان عمود الماء برتفع الى علواي عمود آخر انصل يه وقد بُنيت على هذه القاعدة اعال كثيرة مفيدة للبشر كاسياتي في محله اما ترى ان الماء المتفرق في بيوت دمشق وبيروت وصيدا وعكا والاسكندرية مرتفع في انابيب البيوت الى علوه في الطالع او في الحاصل او النبع الذب خرج منة ولا برتفع اكثر من ذلك الابقوة

دافعة ويرتفع الى العلو المذكور بقوة الموازنة . اي بناء على الفاعدة المذكورة انفا اي ان الماء يضغط على سواء الى كل الجهات . فاذا نتبعت انبوبًا من البيت الى الذي تفرع منه في الشارع ومن ثمّ الى الطالع والمحوض ترى الامر كانّ تلك الانابيب كلها يتكون منها انبوب واحد ملتو هكذا لل طرف واحد منه في البيت والطرف الاخر في الطالع أو المحوض أو العين ، فاذا كان بيتك اعلى من المحوض لا تصل اليه الماه منه بالموازنة بل يستلزم لوصلو قوة دافعة

(٢٤) في نقل الحركة بواسطة ماء متحرك الى جسم آخر اي زخم الماء المتحرك

لنفرض وعام برميلاً او حوضاً عمقه ما ينوف عن ١٠٠ قيراط او نحو تسعة او عشرة اقدام فيو ما يا عمقه ١٠٠ قيراط تماماً ثم لنفرض في اسفلو من جانبو ثنباً مربعاً مقطعه قيراطمر بع اي تسده قطعه مساحة مسطحها قيراط مربع فا دام السداد في النقب يكون ضغط الماء عليه ٥٥٥٥ قمحة (--١٠٠×/٢٥٢) اي ما ينوف عن ثلاث ليبرات ونصف ليبرا وهكذا على كل قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسه قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسه

ثم لينفخ الثقب فالماء الاقرب اليو اذلايسند حينئذ شيء
من الخارج بدفعة الضغط عليو من الداخل فيتحرك ويجري منة

مجرى على قدر مساحة الثقب وفي اول الامر يُدفّع المجرى بشدة و بشبُّ الى بعيد قبل ما يقع الى الارض. اي ثقل عمود الماء علومُ ١٠٠ قبراط انما هو قومَ أو محدثُ حركةً فاعلُ بالماء الاقرب الى الثقب فيُدفَع ذلك الماء بسرعة متناسبة الى شدة فعل تلك الفوة على خط اففي و فلو ألفيت جسماً مثل كرة خشبيَّة اوطابة في المجرى لدفعها المجرى وحمايا الى الجهة التي هو جار اليها اي للماء المخرك قوة وتلك القوة تنقل الحركة الى جسم ساكن قابل الحركة وذلك منوقف على زخم الماء والزخد متوقف على جرم المجرى وسرعة حركته اي كلما عظم المجرى وإسرع زادت حركة الجسم المحمول او زاد ثقل المجسم الذي يستطيع ان محركة مثم ان المجرى المذكور يجري على خط افقى بقرب الثنب وحال خروجه منة . ولكنة عن قريب ياخذ ينحني الى الاسفل وبجري على ذلك الخط المنحني حتى يقع الى الارض والسبب هو نفس السبب الفاعل في حجر اذا رمي على خط افقى فانة ينحني ندريجاً وإخيراً يسقط الى الارض بل مجوزان نعتبر مجرى الماء المشار اليه حجرًا رُمي على خط افقي او كمية من الماء ار میت علی خط افقی

ولهذه النتيجة سببان الاولكون الماء جساً ذا وزن اق ثقل فحالما يخرج من الثقب صار جساً 'تبلدٌ غير مسند وإذ ذاك فبالضرورة ياخذ بالسقوط من نلقاء فعل جاذبيَّة الارض بهِ٠ والثاني مقاومة الهواء زخم الماء على الدوام فيقل ذلك الزخم تدريجًا الى ان يتلاشى . لان الهواء وإن كان سيالاً لطيفًا سهل المحركة حتى لانعتبره عالبًا في حركاتنا الا انه ذو وزن و بقاوم حركة جسم فيوكما بتضح من تحربك مروحة بحيث يقطع الهواء حدثها فتراها تتحرك بسهولة ثم اذا حركتها مجيث يقطع الهواء سطحها تشعر بقاومة الهواء للحركة وهذه المقاومة نصد حركة المجرى المشار اليو فيقل تدريجًا كما نقدم . فلواً لني كلا المجاذبيّة ومقاومة الهواء حال خروج الماء من النقب لمحفظ الماء زخمة وبقي مقركًا الى جهنو الاولى الى الابد

ثم بجب ان يلاحظ امر آخر وهو انه كلما قلَّ الماه في الوعاء قلت سرعة حركة المجرى وزاد المحناؤة نحو الارض فعوضًا عن القنز الى بعيد يقع الى الارض من قريب وعدما يكاد الوعاد يفرغ يسقط الماد من الثقب عموديًا الى الارض الا قليلاً وذلك لانه كلما وطئ سطح الماء قصر فحف عمود الماء الضاغط على الذي بقرب النقب اي خف ثقلة و بما ان هذا الثقل هو سبب الحركة المشار اليها فاذا خف فبالضرورة نقل الحركة الي يقل زخم الماء بالندر بج فيقصر البعد الافقي الذي يدفعة اليه ذلك الزخم قبل سقوطه الى الارض بفعل المجاذبية الى ان بخسر الحركة الم فقية تمامًا فيسقط عموديًا من الثقب. وإذا ثقبت الوعاء ثلاثة ثقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عند وسط الوعاء ثلاثة ثقوب الواحد بقرب سطح الماء وإلثاني عند وسط الوعاء

والثالث عند أسفلو ترى المجرى من النقب الاسفل اسرع وانه يقنز الى ابعد ما يقنز اليو الماء من النقب الاوسط والذي من الاوسط اسرع وإنه يقنز الى ابعد ما يجدث في النقب الاعلى ولان عمود الماء الضاغط على الاسفل اعلى وائقل من الضاغط على الاوسط والضاغط على الاوسطاعلى وائقل من الضاغط على الانقل بكسب الماء الحركة على الاسرع والزخم الاشد فيدفع الى ابعد ما يُدفع اليوسواوُهُ

(٥٥) نشاط الماء المتحرك يقاس بالشغل الذي

يقدرعليه

خذ انبوبة قصيرة ولم لوها على زارية قائمة هكذا ما وإدخل طرف الساق القصير في ثقب الوعاء المشار اليه انعًا ثم اذا فتحت النقب وكان الوعاء ملا تا يقنز الماه الى علو من الساق الاخر ثم يسقط منهافتاً الى الارض اي لك نوفرة وكثيرًا ما ترى مثل ذلك عند بائعي الشربات، ولكن لاحظ الفرق بين النوفرة العمودية والنوفرة الافقيّة المشار اليها انعًا ، فانة اذا فرضنا الغاء مقاومة الهواء نرى ان زخم النوفرة الافقيّة لا شيّة يقاومة وكان الماه يجري الى جهتو الاولى الى الابد لولا ثقلة الذي يحني المجرى اكثر فاكثر حتى بقع الى الارض اخبرًا

اما النوفرة العمودية فعلى خلاف ذلك اي الماه المرمي الى

فوق يميل الى السقوط عموديًا مثل سائر الاجسام الثقيلة وزخمة نقاومة جاذبية الارض ولا يصعد محط شعرة ان لم يغلب الزخم نلك الجاذبية . أي الماء فاعل فيهِ قونان أي الزخم الدافعة الى الاعلى والجاذبية الجاذبتة الى الاسفل وإن استوت هاتان القوتان يبقى الجسم غير مخرك وإذا غلبت احداها يتحرك الجسم الى جهة الغالبة. فبعض الماء الخارج من الانبوبة يقفز الى فوق لانسرعة اندفاعه كافية لتحريكم في وقت مفروض (اي في ثانية وإحدة | مثلاً) على مسافة اطول م اكانت الجاذبية حركته عليها الى اسفا. في ذلك الوقت ننسه والمسافة التي يقطعها الماء الى فوق في الثانية الاولى في فضلة التي كان قد قطعها لمولا المجاذبية والتي كان قد سقطها لولا الزخم الدافعة الى فوق وفي الثانية الثانية تكون السرعة اني الحركة الى فوق اقل ما كانت في الثانية الاولى • اى عند مهاية الثانية الاولى يكون الماء قد خسر بعض زخمه من تلقاء مقاومة الحاذبية لصعوده وو بما انة لا يوجد ما يعوُّض عن هذه الخسارة يكون الصعود في الثانية الثانية اقل سرعة مماكان في الاولى فيقط مسافة اقصر ما قطعها في الثانية الاولى . فالزخم قلُّ وإما الحِاذيَّة فباقية على ما هياي الميل إلى السقوط في الثانية الثانية لم يقل وهو فاعل في الثانية الثانية مثل ما فعل في الاولى . فالسرعة نقل في الثانية الثانية والمسافة التي يقطعها نقصر وفالامر ظاهرانهٔ لابد منغلبةالجاذبَّيةاخيرًا مهاكانتقية الزخمزائدة في اول الامر لان الزخم بقل والجاذبية باقية على ماكانت عليه فتنفد قوة الزخم اخيرًا ثم يهدا الجسم لمحيظة ثم يصيرمثل جسم لا سند له فتسقطهٔ المجاذبية الى الارض اذ لا شيء بقاومها

انفرض ولدًا يجذف قاربًا من موّخره ولنفرضان رجلاً نشيطًا امسك القارب من مقدّمه ودفعه الى الوراء بعنف فالقارب بشي الى الوراء بسرعة في اول الامررغاً عن جذف الولد غير ان جذفه ببطئ حركة القارب الخلفية على الدوام الى ان ينفد الزخم الذي اكتسبه من دفع الرجل اباه فيتلاشى بقاومة المجذف له الى ان يقف القارب لحيظة ثم بمشي الى الامام ايضًا اطاعة للجذف والمسافة الني يقطعها القارب بالحركة الخلفية في بالنسبة الى قوة الرجل او الى القوة الني انفذها الى القارب فجأة فخسرها القارب تدريجاً

اذا راينا انسانًا ذا قرة عضلية زائدة اوقوة اخرى زائدة نسيه نشيطًا ونقيس نشاطكل نشيط بالمقاومة التي يستطيع ان يغلبها او بالشغل الذي يستطيع ان يعمله في وقت معين وفي المثل السابق يقاس نشاط الرجل بالمسافة التي قطعها القارب بالحركة الخلفية قبل وقوفه

وإذا اعتبرنا النشاط قرةً على اجراء عمل وإنمام شغل بسوغ لنا أن ننقل هذا التصور الى الاشياء غير العاقلة ايضًا مثالة أذا كان جسمٌ متحرك يغلب على ما يقاومة و مجسر زخمة و يبطق

حركتهٔ في غلبتو على المقاومةُ نقول ان لهُ نشاطًا وإنهُ يعمل عملاً او بشتغل شغلاً

فعلى ما نقدم ترى نشاط الماء المتحرّك يقاس بشدَّة المقاومة الني يغلبها مضروبًا في المسافة التي يقطعها قبل نفد ذلك النشاط. اي يقاس بالشغل الذي يعملة قبل عوده الى حال السكون. فانة في المثال المتقدم ذكرة يكون النشاط الذي يغلب المجاذبيّة حياً طال او قصر منوقفاً على سرعة المجرى وسرعة المجرى متوقفة على علو الماء في الوعاء فوق الثقب فنشاط المجرى العمودي يقل كلا قل الماء في الوعاء كما ان نشاط المجرى الافقى ايضاً قل بالنسبة الى نفود الماء في نتلاشى اخيرًا

ان نشاط الماء المخرك بجعلة في بعض الظروف من اشد المواد ضررًا وخطرًا وفي بعض الظروف بجعلة من اطوع المخدام ومن انفعم للبشر. فاذا نزلت ساقية ماء على جانب جبل نتوقف سرعة حركة الماء على زاوية ميل السطح الذي يفدر عليه اي كلما كان ذلك السطح اقرب الى العمود كانت حركة الماء اسرع وكلما انحدر اكتسب زخمًا اي نشاطًا فتري ساقية ماء ناتجة عن ذوبان الثلج وخواره من راس جبل من شدة الزخم الذي يكتسبة بالانحدار يقلع الاشجار و يزحزح الصخور و يجملها مسافة و يخرب الاراضي التي يطوف

عليها و يجرف تربنها الى المجرواذا نظرت الى المجر الرهو لاتخالة ذا فعل وإذا هبت عليه العواصف يخرك بشدة و يلطم الصخور و يكسر السنن و يقذف امواجها على الشاطئ بشدة لا نقاوم و ينفد نشاطة بتعلية امواجه وقذفه الصخور والرمول والحصاء على شطوطه

وفي انواع المطاحن والكراخين بُستخدّم نشاط الماءالسافط لاجل ادارة الارحية او آلات اخرى وذلك محصر الماء حتى يصبب الفراش أو الدولاب أو علاادلية على محيط الدولاب فكل فراشة وكل دلو بصد حركة الماء فينقَل قسم من تلك الحركة اليوفيدور ويحيدمن درب الماء وبالحال نعرض لففراشة اخرى او داو آخر بواسطة دوران الدولاب فيُنقَل اليه بعض حركة الماء ايضاً فيدور الدولاب حتى نعرض لفعل الماء فراشة اخرى او دلوآخر فیکون کل فراشهٔ وکل دلو واسطهٔ لنقل بعض زخم الماء الى الدولاب فيدور بسرعة متناسبة الى ذلك الزخم فصار اذ ذاك الدولاب جرماً متحركاً فيه نشاط أو قوة على الشغل فاذا ربط طرف حبل بمحور الدولاب وعكق بطرفه الاخر ثقلّ بلف الحبل على الحور إذا دار ويُرفَع النقل · اي يُعمَل إ عمل وهذا العمل هوقياس النشاط الذي آكسب المام الدولاب اباهُ • وكلُّ آلات المطحنة او الكرخانة او المعلم انما هي حَيل لاجل نقل نشاط الدولاب منة الى الموضع الذي بطلب فيه

الشغل فانة في المطحنة ينقَل نشاط الدولاب الى الرحا فيدبرهُ لاجل هجن انحب وفي الكراخين بُنقَل نشاط الدولاب الى الانوال او الحلل المياكة او الغزل او الحل وقس على ذلك

(٣٦) ان خواص الماء ثابتة اعني ار تلك المجواص لانتغير في وقت ولا في مكان ما لم نتغير الظروف

اذا جمعت من ماء المطراو اخذت ما من حسر تجده ذا الخواص المذكورة اننا فهو ما تعة لا يُضغَط او بالاحرى لا يُصغَر حجمة بالضغط عليه . فان حصرت هوا في اسطوانة ذات مدك ضابط في فراغها نستطيع ان تنزل المدك الى اسفل الاسطوانة نقريباً لان الهوا وينضغط بالمدك كا ينضغط القطن المنفوش بالميد فيصغر حجمة فقيل انه قابل الانضغاط خلاف الماء الذي لا يقبل الانضغاط الا قليلا جدًا . ووزن كمية مفر وضة من الماء هوهوان اخذته من القطب الشهالي او من الاقليم الاستوائي ان جمعته من المطر اليوم اوكان محفوظاً في وعام منذ الوف من السنين . وبناء على ثبوته في الماضي نحكم بانه يبقى على ما هو عليه الى الادوار الاتية . فمن حيثية ماء المطر نقول انسياق الطبيعة ثابت ولا نعني بذلك ان تلك الخصائص ثابتة اذا تغيرت

الظروف لان الامرليس كذلك بل هي هي اذا استدامت الظروف وننغير تغيرًا عظيمًا اذا تغيرت الظروف فاذا اشترطنا استدامة الظروف على ما هي عليه نحكم باعتبار الماء ان سياق الطبيعة ثابت لا يتغير وإن خصائص الماء تبقى الى الابدكما هي اليوم

(٣٧) ان زيادة الحرارة في اول الامر تزيد المام حجمًا اي على نوع ما تنفشة حتى ان كية مفروضة منة تشغل حيزًا اوسع ماكان يشغله قبل زيادة الحرارة كا ان وقية قطن منفوش تملأ وعام اكبر ما ملاته تلك الوقية قيل النفش

قد نقدم ان وزنا مفروضاً من الماء له جرم واحد ابداً اذا بنيت الظروف على ما هي عليه واشد تلك الظروف اعنباراً المحرارة والبرد فاذا نقلت الماء من محل دافي الى محل بارد يصغر حجمه اي يتقلّص وإذا نقلته من محل بارد الى محلّ دافي م يكبر حجمه اي يتمدّد وهكذا الزيبق والكحول والسائلات عموماً وبناء على ذلك اصطنعت الآلة المساة المترمومتر اي مقياس المرارة . فالترمومتر انما هو وعاء صغير على هيئة بلبوس ذي عنق طويل على هيئة انبو بة شعرية اي على دقة الشعرة فاذا امتلاً

البلبوس وبعض الانبوبة زيبقًا او الكحولاً ثم أحمي البلبوس قليلاً يتمدد السيال فيصعد في الانبوبة وبالعكس اذا تبرَّد البلبوس بوضعه في انجليد مثلاً فيصغر حجم السيال اي يتقلص و بهبط في الانبوبة حتى يَجِمَع كلة في البلبوس لصغر حجمه فيهبط سطحة في النبوبة كما تقدم

ثم اذا غست البلبوس في ماء غال ومكثت حتى لا يرتفع السيال في الانبوبة اكثر ووضعت علامة على الانبوبة او على مقياس مجانبها نجاه سطح السيال ثم غمستة في جليد على حالة الذو بان ومكثت حتى لا يهبط السيال اكثر ثم وضعت علامة تجاه سطح السيال وقسمت الانبوبة او المتياس بين العلامتين مما قسياً متساويًا يسمى كل قسم درجة ولك من ذلك ثرمومتر فاهرنهيت (نسبة الى رجل اسمة فاهرنهيت) والعادة فيو ان تجعل درجة المجليد الذائب ٢٢ ودرجة الماء الغالي ٢١٦ في الانبوبة على علو واحد وإذا ثغيرت الحرارة ثغير علو عمود السيال اي ان زادت ارتفع وإن قلّت هبط ولك من ذلك آلة السيال اي ان زادت ارتفع وإن قلّت هبط ولك من ذلك آلة النباس الحرارة النسبية

اماكون الماء الحارّ اخف من الماء البارد فينضح اذا اجريت الى وعاء وإحديماء حارًا من حنفية وماء باردا من حنفية اخرى في الوقت ذا تو فاذا ما حرَّكتة تجد الماء السطمي

في الوعاء احرّ من الماء السغلي والفرق بينها ظاهر واضح المجس، وإما من جهة الوزن فالوقية الانكليزية المكتبة منة وزنها ليبرا وربع اذا كانت حرارته ٦٦ وإذا أسخن اكثر من ذلك زاد جمم الماء فخف ثقلة النوعي ولهذا قلنا سابقًا (عدد ٢٨) ان وزنًا مفروضًا من الماء او كمية مفر وضة منة هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفة على ما هي عليه لم نتغير وهذه الشروط نفسها يقتضي فهها اذا قلنا ان وزن قيراط مكعب من الماء هو ١٩٦٠ قمحة وبالحقيقة اذا كان الثرمومتر من نوع فاهر نهيت على ٦٦ يكون وزن قيراط مكعب من الماء ٥٥ ٢٥٦ قمحة ومقدار تمدد الماء ونقلمه لكل درجة من الحرارة هو اقل من ٢٠٠٠ من جرمه ونيسوغ لنا ان نغض النظر عن هذا الفرق المجزئي ونعتبر وزن قيراط مكعب من الماء ١٩٦٠ قمحة

(٢٨) اذا اشتدَّت الحرارة حوَّلت الماء بخارًا

قد تقدم ان الحرارة القليلة نغير الماء بعض التغيير ثم اذا زادت الحرارة يتغير الماه آكثر وكل واحد خبير بما بجدث عند وضع ابريق ماء على النار اي يسخن الماء ثم يُسمَع نشيشة اذا قارب الغليان وعندما تبلغ الحرارة ٢١٦ يغلي الماء و يتصعد على هيئة بخار يجملة الهواء و يذهب به وإذا استدام الغليان يتحول كل الماء في الوحاء مخارًا ولا يبقى منة شيء والظاهر ان

الماء قد تلاشى باكحرارة و بالمحقيقة لم تنلف ادق دقيقة منة بل محوّل من حال الى حال اي اكحرارة حولته من المائعة الى الغاز كان ماء مائعًا فصار ماء غازيًا او بخارًا

تنبيه براد بالبخار الماء في الحالة الغازيَّة غير المظورة لان المخار من لطافته لا يرى كما يتضح اذا نظرت الى انبوبة زجاجية متصلة بباطن خلقينة آلة بخارية فهي ملآنة بخار الماء ولحتها بالظاهر فارغة لايرى فيها شيء ثم اذا عُرِض البخار على المواء البارد تكانف وصار ضبابًا فيرَى على هيئة سحابة بيضاء خارجة من داخل الوعاء الذي كان محصورًا فيه وهذا الامر ينبغي اعنباره وذكره اي انه في عرف علماء الطبيعة البخار انما هو الماه في الحالة الغازيَّة والضباب هو الماه على حالة سحابيَّة وهي اكتف من الغازيَّة

ثم اذاكان الابريق على النار ذا غطاء ضابط وذا بلبلة فعند ما ياخذ الماء بالغليات يندفع البخار من البلبلة وحالما يصيب الهواء البارد يتحول الى ضباب فلا بُرى وهو داخل البلبلة وبُرى على مسافة جزئية منها و يستديم اكمال حتى يجف كل الماء من الابريق

ولكي تنحن حرارة المجارخذ قطعة شمع وإدخلها في المجار بقرب فوهة بلبلة الابريق فتراه بلين كما يلين بالنار وإذا ادخلت بلبوس ثرمومتر في المجار يدل على درجة عالية من انحرارة (٢٩) اذا نُزِعَت الحرارة عن العِنار بَجُوَّل الى ماءحار

خذصحناً باردًا او وعام باردًا وإدخلة في مجرى البخار المخارج من بلبلة الابريق دقيقة او اثنتين فتجده مبلولاً عليه نقط ماء وذلك الماء حار والوعاء البارد قد سخن ثم ان ركبت على فم البلبلة انبوبة طويلة لا يخرج مخار من طرفها بل يقطر من الطرف ما حار والانبوبة نحمى

راجع ما حدث من هذه الاسمانات بفكرك فترى ان المحرارة انتقلت من النار الى الابريق ومنة الى الماء فيه فسخن اكثر فاكثر و بعد ما امتص مقدارًا معلومًا من الحرارة تحوّل الى مخاراي غاز الماء ثم عند ما اصاب المجار الوعاء الدارد او مرّ بالانبوبة الباردة سلّم حرارته الى الوعاء او الى الانبوبة فحملا الحرارة التي أبقت الماء مجارًا فعاد الى حاله الاول اعنى الى السيهلة الماثية اى عاد مائعة أ

والنتيجة ان البخار وإلما والان مختلفان لشيء وإحد فالما ه هو المجار في حالة المائعة والمجار في حالة الغاز أي ها شيء واحد على حالين مختلفين وهذان الحالان صادران عن مقدار الحرارة الذي امتصة الماء ماي اذا كانت حرارتة قليلة كان ماء وإذا كانت كذيرة كان مجارًا وهذا التعليل بصح في سائر

ا لماثعات اي اذا فلّت حرارتها كانت ماثعات وإذا زادت حرارتها صارت غازات

(٤٠) اذا تحوَّل الما مُجَارًا زاد جرمهُ ١٧٠٠مثل اي قبراط مكعب من الماء اذا تحوَّل مُجَارًا صار ١٧٠٠ قبراط مكعب

لواستطعت ان تكيل الماء في الابريق المشار اليووإن تزنة ثم ان تكيل البخار وتزنة لوجدت وزن البخار بعدل وزن الماء نمامًا ولكن جرمة بزيد ٢٧٠٠ مرةً عن جرم الماء • فعلى افتراض انك اخذت مل وعاء سعته فيراط مكعب اي كل ضلعمنة قبراط وحوّاتة بخارًا بالحرارة لاشغل البخار قدمًا مكعبًا نقر بباً لان القدم المكعب (١٢×١٢×١٢)=١٧٢٨ قبراطًا مكعبًا والقيراط المكعب مرب الماء وزنة ١٥٢/ تعمة ووزن يخاره بعدل هذا الوزن عينة فيسوغ ان تقول عن النجار انة ما ا قد تمدد بالحرارة حتى صار غازًا ثقلة النوعي ١٧٠٠ مر ب ثقل الماء النوعي و بالعكس قبراط مكعب من المخار اذا برد يغول الىماء هو ١٠٠٠/ من القيراط جرمًا ولكن وزنهُ لم يتغير بل يعدل وزن القيراط المكعب من المخار فقد تكاثف البخارحتي صار ما مجرمة ١٠٠٠/ من جرم البخار الذي نكوَّن منة

ان قوة الماء اذا تمدد بنجو يله بخارًا هي شديدة جدًا حتى لو سددت طرف بلبلة الوعاء الذي هو فيه لدفع البخار بنمدده غطاء الابريق ورفعة وإذا مكنت الفطاء حتى لايكن رفعة ينجر البخار الابريق نفسة وقد يجدث ان خلقينة الآلة البخارية تنجر بشدة تمدد البخار المحصور داخلة

(٤١)في الغازات او السائلات المرنة ومنها الهوا^ء الكرو*ي*

خد وعا و زجاجيًا مثل قنينة ذات عنق طويل وإملئو ما الى حد شفنه فعند ذلك نقول ان الوعا ملان ما تمافرغ الما من الوعاء فنتول انه فارغ ولكنه بالحقيقة ما زال ملا نا وإن غست عنقه مقلوبًا في ما فلو كان فارغًا لدخل الما اليه ولكان علو الماء داخل القنينة على مساولة سطحو من خارجها ولامر ليس كذلك . فلا بد من شيء في القنينة يصد دخول الماء اليها لانك اذا اخذت انبوبة مفنوحة الطرفين وغمسها في ما حلكان الماء داخلها وخارجها على علو واحد ثم اذا سددت الطرف الاعلى باصبعك ترى الماء لا يدخل في طرف الانبوبة الاسفل الا قليلا وهكذا لا يدخل في طرف الانبوبة الاسفل وجود شيء في الانبوبة النبو بقاليا فالنازغة وفي القنينة الفارغة وفي القنينة الفارغة من يعيلاً فراغها ويصد دخول الماء اليها وبالحقيقة الوعاء ملان

مَادَّةَ سُمَيِّتَ هُوا وَمِحْيطِ بِالأَرْضِ بِحَرْ عَمِيقَ مَنْهُ سُمِيَّ الْهُواءَ الْكَرُويِ لانهٔ محیط بالكرة الارضیة وللهواء ثقل كما ستعلم في محلو. وإذا محرَّك ینقل حركتهٔ الى اجسام اخرى كما ترى من فعل الربج بالشجر والبحر والسفن لان الربح انما هي هوالا متحرك

ان للهواء كل صفات جسم مادي وهو فضلاً عن ذلك سيّال لانه بلابس كل وعاء دخل اليه مهاكانت هيئته غيران اجزاوه أنه سهلة الحركة بعضها على بعض ولولا ذلك لشعرنا بمقاومته كلما حركنا عضوًا . اماكونه سيّالاً فظاهر في كل ربح تهب . وكلما نفخت بفمك او بمنفانج يخرج مجرى الهواء من النم او من عنق المنفاخ وهو يضغط على كل جسم فيه الى كل جهة وعلى كل جانب منه

ثم ان الهوا وان كان سبّالاً ليس بمائع وهو قابل الانضغاط قد رأينا في الامتحان المذكور اننا ان الماء يدخل عنق القنينة بعض الدخول و يرتفع فيه قليلاً فوق مساواة سطحه من الخارج وذلك لانه ضغط الهواء في الفنينة فصغّر حجمة ٠ و بكنك ان نضغط كيس هواء حتى يصغر حجمة كثيرًا عاكان عليه وإذا محصرت الهواء في اسطوانة ذات مدك ضابط فيها تستطيع ان نضغط الهواء بانزال المدك قهرًا ثم اذا تركته يعود الى ماكان عليه بسبب رجوع الهواه الى ماكان عليه وتلك الخاصة اي خاصة العود الى ماكان عليه قبل الضغط سُميّيت مرونة والهواه في فالمؤاه الله عليه قبل الضغط سُميّيت مرونة والهواه المواه المان عليه قبل الضغط سُميّيت مرونة والهواه المان عليه قبل الضغط سُميّيت مرونة والهواه المواه المان عليه قبل الضغط سُميّيت مرونة والمؤاه

قابل الانضغاط وهو غاز مرت اما الحرارة فتفعل بالهواء كما تفعل بالله اي تمدده عبران تمدد الهواء بالحرارة اكثر من تمدد الماء بها اعني ان درجة مفروضة من الحرارة تمدد مقدارًا مفروضًا من المواء اكثر كثيرًا ما تمدّد ذلك المقدار نفسة من الماء

(٤٢) بخار الماء سيَّال مرن اوغاز

ان البخار الذي يتحول المائ اليه بالحرارة له مثل الهواء خصائص السبّال المرن اي الغاز . فاذا وضعت قليلاً من الماء في الفنينة الفارغة المشار اليها انقا يكون كل الفراغ منها ملآن هواء كما رأينا . ثم اذا أحميت القنينة حتى يغلي الماء فيها بظهر غليانة بتكوين فقاقيع بخار فيه . وعند وصولها الى سطح الماء تنفجر ومن ذلك حركة الماء في الغليان وهذا البخار بطرد الهواء الاقرب اليه و بالتدريج يطرد كل الهواء من الفنينة و يجل موضعة فتكون المنينة ملائة ماء بخاريًا شفاقًا عديم اللون مثل الهواء وعلى تلك الميئة يجري من فم الفنينة اي شفاقًا صافيًا غير انه عن قريب يصيب الهواء المبارد فيبرد فيتكاثف ضبابًا اي بتحول الى دقائق ماء دقية حدًا

بخارالماء اخف من الهواء ولذلك بصمد فيوكما ان كل جسم اخف من الماء بصمد فيواذا أشخس تحت سطحو والبخار في بحر الهوا الكرويمثل فلينةمغموسة في الماء اي يطلب الصمود الى سطحهِ

(٤٢)في الغاز والضباب

انالهواءُ الكروي لا يُحوَّل عن الحالة الغازيَّة في اشد حرَّ الصيف ولا في الله برد الشناء ولكنة قد ينحوّل إلى الحالة المائيّة بعرضوعلى برد شديد وهو تحتضغط شديد ففعل البرد والضغط معًا يجولة من الحالة الغازية الى الحالة المائية. والتفاوت بين الغازات العسرة التكثيف مثل الهواء والسهلة التكثيف مثل بخار الماء انماهو نسى قنط اي يفرق الواحد عن الآخر من هذه الجهة من حيثية سهولة التكثيف وعسرهِ غيرانة لاجل تسهيل الكلام بهذه المواد درجت العادة ان نتسمي الغازات السهلة التكثيف مثل بخار الماء ابخرةً وضبابًا . فالماه المحوّل بخارًا يبقي على ذلك ما دامت حرارية على درجة ٢١٦ ف او فوقها اي درجة حرارة الماءالغالى فحالما تنحط الحرارة دون٢١٦ يتحوّل أكثرالمخار ماءحارًا غيرانهُ مِقتضي هنا هذا الملاحظة وثي ان المادة التي نسميها بخار الماء لاتكون الا على حرارة ٢١٦ او اعلى كما نندم ولكن الماء قد يوجد في الحالة الغازية الى حد درجة التجليد اي ٢٢ ف فلنفرض ان القنينة المشار اليها انفًا سعنها١٠٠ قيراط مكعب ما عدا الماء فيها وإننا عند ما اخذ الماء فيها بالغليان

سددناها سدًّا محكماً فلا يكون فيها الاَّ ماء ويخار الماء ثم قطعنا عنها الحرارة فإ دامت حرارة الكل ٢١٦ أي درجة غليان الماء يكون وزن كل فيراط مكعب من البخار فوق الماء في القنينة 1/ القيحة لان١٠٠ قيراط مكعب وزنهانجو١٥ قيحة وقد فرضنا ان سعة القنينة فوق الماء ١٠٠ قبراط مكعب فيكون وزن غاز الماء في أول الامر ١٥ فيحة وكل ما بردت الفنينة نحوَّل من المخار أكثر فأكثرما ولو تبرّدت القنينة الى درجة النجليد لبقي بعض الماء بخارًا ليملاً الخلاء في القنينة الذي لم يملاً مُ الماء ٠ وعندما تهبط الحرارة الى درجة حرارة الدم في عروق الانسان اى نحم ٩٨ ف يكون وزن الماء الغازي في القنينة نحو قبحة وإحدة مع انه لم بزل شاغلاً مساحة ١٠٠ قيراط مكعب، وعلى حرارة المواء الاعنبادية بكون وزنة نحو / القيحة وعند درجة التجليد 1⁄4 القيحة فخف الوزن و بقي الجرم على ما هو . وإلا مر ظاهر إذ ذاك ان كثافة المخار قد تغيرت اي كلما برد قلت كثافته اي قل ثقلة النوعي . ثم متى كان بخار الماء على درجة الغليان فهو يقاوم الضغط بنفس قوَّة مقاومة المواء اياهُ وكلما هيطت الحرارة قلَّت مقاومة بخار الماء للضغط اي يتسهل ضغطة بهبوط الحرارة

فلو رُبط عنق كيس مرن من الكأ ونشوك مثلاً ببلبلة الابريق المشار اليو امنًا فعند الغليان يمتلي الكيس مخارًا وينمدد الى اقصى احتمالي ويبقى على ذلك رغمًا عن ضغط الهواء عليو من كل جانب وإذا انفصل عن الابريق يبقى متمددًا ما دامت حرارته على درجة الغليان وإذا برديهبط بالتدريج بضغط الهواء الخارجي عليه وقلة مقاومة المخار في داخلي ومن هذا التعليل سرى سبب شدة هجوم الهواء الى داخل القنينة بعد هذه المعاملة عند نزع سدادتها بعد تبريدها

(٤٤) المله يتبخرعلى درجات الحرارة الاعنيادية اي تبخر الماء لايستلزم درجة عالية من الحرارة

اذا عُرِضَ ما يني صحيعلى الهواء في محلّ مهويّ يجفّ بالتدريج و يخنني عن النظر والثباب المبلولة اذا انتشرت على حبل تنشف سريعًا ومعنى ذلك ان الماء الملتصفى بها بزول اي يتبخر وزوال الماء تحت هذه الظروف متوقف على تبخرا لماء الدائم ولوكانت حرارة الهواء اعنيادية غير عالية فيتحوّل الى غاز الماء وثقلة النوعي متناسب بالقلب للحرارة الكائنة اي كلما ارتفعت الحرارة كان ثقل الغاز النوعي اخف ثم يتزج مع الهواء كسائر انواع الغازات فالبحر والبعيرات والبرك والانهر يصعد عنها مخار الماء على الدوام بالنسبة الى درجة الحرارة ولا عجب والمحالة هذه من وجود مجار الماء في المواء على الدوام الماء في المواء على الدوام

أذاً حمل مقدار من وض من الهواء من بخار الماء ما يمكن مكثة غازًا على درجة حرارة الهواء ساعنيذ قيل انه رطب ثم

اذا انحطّت الحرارة مهاكان قليلاً فلا بدمن إحالة بعض الغاز المائيّ ما ومن امثلة ذلك اذا وُضع ما الله بارد في وعاء في الصيف يبرد الهواء المحامل بخار الماء في جوار الوعاء و بالحال يتكانف المجار من انحطاط الحرارة و يتحوّل ما و يجمع على جدران الوعاء على هيئة نقط ماء بارد وهكذا يتكانف كل المجار الذي لا يستطيع الهواء حملة على تلك الدرجة من الحرارة ومتى كان كل الهواء شبعان رطوبة اي حاملاً ما يستطيع حملة من الحرارة نرى الثياب المبلولة لاتنشف سريعًا لان الهواء لا يستطيع ان يجل اكثر ما هو حاملة من المجار فلا يجهل ما في الثياب المبلولة ايضًا فلا تجف وعلى هذا المبدا بعلل عن حدوث الندى فتامل

(٤٥) اذا تبرَّد الماء الحارِّ يتقلص في اوَّل الامر ثم اخيرًا ياخذ بالتمدد

قد نقدم ذكر النغير العظيم الذي يتغيرهُ الماء اذا أُحمَّى فانهُ بتمدد بالندريج تمددًا جزئيًا ثم عندما يبلغ درجة الغليان يتمدد فجأً ة تمددًا زائدًا ويستحيل من الهيئة المائيَّة الى الهيئة الغازيّة و يكبر حجمة ١٧٠٠ مثل

ثم ان الامر بالعكس اذا تبرّد اي يتقلص بالندريج حتى يبلغ حرارة الهواء الاعنيادية ثم اذا برد الهواء اكثر يتقلص الماء

اكثر فاكثر الى ان يبلغ درجة معيّنة اي ٢٩ ف ومن ثم فنازلاً ياخذ بالنمدد ومن هذا القبيل مختلف الماه عن سائر المواد التي تبقى سائلة مائية على درجة الحرارة الاعتياديّة. فالماه على اعظم ثقله النوعي اذا كانت حرارته ٢٩ ف وهو حينئذ اثقل ما هو على سائر درجات الحرارة اي مقدار مفر وض من الماء على ٢٩ أثقل من ذلك المقدار منه على سائر درجات الحرارة ان كانت اعلى من ٢٩ أو ادنى . فاذا تبرّد مام في اعلى وعاء الى المدرجة المشار اليها يثقل ويهبط الى اسفل الوعاء وإذا تبرّد مام في اسفل وعاء الى اما في اسفل وعاء الى اما المعلى وعاء على المنار ويعوم الى السطح

(٤٦) اذا تبرَّدالما الى ٣٢ ف يَحوَّل الى جليد شفاف قَصم جامد

اذا وُضَع وعاء الماء في الفلا في اقليم بارداو في مزيج مجلّد كانجليد واللح يبرد بالندريج حتى ينحط كلة الى ٢٩ وعندما تخطا نحرارة الى تحت ٢٩ بجمع الماء المبرّد في اعلى الوعاء على الوجه لسبب قلة كثافته كما نقدم وتببط حرارتة حتى يدل الترموتر فيه على ٦٩ ف وعند ذلك نتكوّن بالحال والسرعة قشرة مثل الزجاج الرقيق على وجه الماء باحالة ابرد الماء جليدًا اي ماء جامدًا .وإذا بردكل الماء الى هذه الدرجة يتحوّل كلة

بالتدريج الى تلك الهيئة نفسها . وإذا كان الماه على هذه الهيئة فهو جامد يشغل حيزًا و يقاوم فعلاً وله وزن وإذا نحرًك ينقل المحركة الى غيره كا فعل لماكان ما العائل ولكن اذا نزعنه من الوعاء الذي تكوّن فيويبنى على هيئته الني اكتسبها من هيئة الوعاء وإذا ضغطته تجد مصلبًا مقاومًا وإذا زدت الضغط ينسحنى مثل الزجاج فيقبل على هذه الهيئة السحنى والزحن و بكوّم كوّمًا مثل الرمل او مسحوق آخر

قد ذُكِرانغًا ان بخار الماء وزنه يعدل وزن الماء الذي نحوّل بخارًا بالحرارة وكذلك المجليد و زنه يعدل وزن الماءالذي نحوّل جليدًا بالبرد اي بنزع حرارتهِ

(٤٧) الجليد ثقلة النوعي اخف من ثقل الماء النوعي الذي تكوَّن منة

المجليد له نفس وزن الماء الذي تكوّن منه ولكن ليست له كثافه الماء الذي تكوّن منه ولان التمدد الذي ابتداً عند ما بلغ الماه ١٩ المنه الذي تكوّن منه لان التمدد الذي ابتداً عند ما بلغ الماه ١٩ استمر سائرًا حتى عند ما نحوّل الماه الى الهيئة المجامدة تعلى ٣٦ أ . فاذا فرضنا ثقل الماء النوعي عند ٢٩ أ . أ يكون ثقل المجليد النوعي عند ٢٩ أ . أ يكون ثقل المجليد النوعي عند ٢٩ أ . أ يكون ثقل المجليد النوعي عند ولا ألم المجليد الأقليلاً باعتبار مقداره ولكنه ينمدّد بقوة نضاهي قوة تمدد المجار حتى اذا ملأت كرة حديد ماء

وسددتها سدًّا محكمًا بلولب ووضعتها في مزيج مجلّد فعندما بجلد الماه بغير الكرة بقق تمدّده ومن هذا السبب في الاقاليم الباردة تنغير انابيب الماء واوعية الماء في فصل الشناء والبردلانة محصور ولا سبيل لتمدده الا بغير الوعاء الذي انحصر فيه والذي يمنع تمدده وفي انجبال ترى اصلب الصخور تنغير وتنغلق كانها بالله شغيلي المقالع وذلك من جريان الماء الى شقوقها وإثلامها وفُرَجها ثم يجلد هناك بالبرد و بقق تمدده يغلق الصخر وهكذا بالندر يج

(٤٨) الصقيع هو النجار إي الماء الغازي الموجود في الهواء قد نقدم ان الهواء قلما يخلو من الرطوبة اي من غاز الماء المنشر فيه وفي فصل البرد أبرى في الصباح النقي الاعشاب والسطوح كانة قد رُش عليها مسعوق ابيض وهو المسى الصقيع وربما تلاحظ على زجاج الكوى صور مختلفة الاشكال من ابراج واشجار وجبال وإشكال مختلفة كانها مصورة عن يدرسام ماهر بمحلول المجين فاذا جمعت قليلا من هذه المادة نجدها تذوب في كنك ونحول ماء وهو بالمحقيقة جدا وإذا نظرت الى الصور على الزجاج ببلورة معظة تجدها مركبة من قطع جمد ذات على الزجاج ببلورة معظة تجدها مركبة من قطع جمد ذات على الزجاج ببلورة معظة تجدها مركبة من قطع جمد ذات

قطعة من تلك القطع الجمدية فهي أن هواء الحل حامل من بخار الماء من تلفاء تبخر الماءوتنفس الناس ما يستطيع حملة على درجة الحرارة الكاثنة في المحل وإما الزجاج الرقيق فيبرد بسبب برد المواءا كارحي فاذا اصاب مخار هواء المحل الزجاج البارد تنخفض حرارنهٔ حنى لا يستطيع حمل النخار فيوضع على الزجاج على هيئة نقط ماء دقيقة جداً وتلك النقط اخيرًا تجمد بزيادة البرد وللماه يجمد ويتبلورمعًا • اي تلك القطع الجامدة تاخذ لنفسها هيئات وإشكالا هندسية قياسية ذات سطوح مسنوية مائلة بعضها على بعض على زوايا ثابتة متشابهة فتشبه قطع زجاج قُطعت على هيئة مفروضة معينة وكل جليد هو بالحقيقة بلوري ولكن اذا تكوّنعليهيئة صفائح غليظةعلى سطحماء تنضم البلورات وَتُلَزُّ حَنَّى لَا نُتَمِيزُ بِافْرَادِهَا خَلَافَ مَا كُيَّرَى فِي الصَّفِيعِ • وَإِلْتُلْجِ هو بلورات جمد تكوّنت من مخار الماء في طبقات المجو العليا ولها هبئات جميلة وإشكال لطبغة هندسية كما ستقف عليه في علم الطبيعة ان شاء الله

(٤٩) اذا أحمى انجمد بنجوَّل ماء حالما تبلغ اكحرارة ٢٢°

ان قطعة انجليد في النلاء في فصل البرد او في مخزن جليد ربما تكون حرارتها . ۴ أو ۲۰ أو ما هودون ذلك ثماذا أتي بها الى محل دافى أسخن بالندريج مثل سائر الاجسام اي ترتفع درجة حرارتها ولكنها لا نتغير بل تبنى جليدًا حمى تبلغ حرارتها وعند ذلك تاخذبالسيلان وتنفى على ٢٣ حتى يكلسيلان القطعة كلها ولملاه الذي نتحوّل اليه هو ايضًا على ٢٣ حتى يتم سيلان كل القطعة وحينئذ ياخذ بالارتفاع فوق ٣٢ اذا كانت حرارة المحل فوق ٣٢

لوالنيت قطعة جليد في وسط كور حام لبنيت حرارتها ٢٢ ما دام اقل شيء منها جليدًا .وهذه الحقيقة نضاهيما بلاحظ عند رفع حرارة الماء الى درجة الغليان أي ما دام شيء من الماء لم يتحوّل بخارًا لا ترتفع الحرارة فوق ٢١٣ والبخار ننسة في اول الامر لانكون حرارتة اعلى من ٢١٣ والمخار ننسة في اول

(٥٠) ان المجليد المجامد ولماء السائل والبخار الغازي هي ثلاثة احوال لمادة واحدة طبيعية وشرط وجودها على احدى هذه الحالات انما هو درجة الحرارة لاشك ان بين المجليد المجامد ولماء السائل والبخار الغازي تفاونًا عظياً في الميئة ولمنظر والمجس والنعل فصيف بسوغ القول انها احوال مختلفة لمادة وإحدة الني هي الماء

المعنى انهُ اذا اخذناكية مفروضة من الماء ولتكن قيراطًا مكعبًا مثلًا وحولناها اولاً الى جليد ثم الى بخار فرغاً عن هذه التغييرات الظاهرة الباتي هو هوكماكان قبلما نقلب على الهيئات المذكورة

(۱) وزن الماء باق على ما هو فوزن القيراط المكعب من الماء هو //٢٥٢قسحة وإنجليد الذي نحوّل اليهِ وزنة //٢٥٢قسحة وإلمخار الذي نحوّل اليهِ وزنة //٢٥٢ فسحة

(٦) لو فعلت قرّة وإحدة دافعة في المجليد وفي الماء و في المجار لدفعت الثلاثة بسرعة وإحدة وهي اذا تحركت وإصابت شيئًا فعلت في ذلك الشيء فعلاً وإحدًا

(٢) عند ما نفف على الجزء الثاني من هذا المؤلف الذي موضوعة الكيميا تعلم ان الماء مركّب من غازين احدها اسمة السيجين والثاني اسمة هيدروجين فالقيراط المكمّب من الماء يكوّن ١٧٠٠ قيراط مكمب من المجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قيمة هيدروجين من الجليد ومن هذه الكيات ١١/٨٦ قيمة هيدروجين وما المجليد ومن القيمة اكسيجين لا اكثر ولا اقل ولا شيء اخر وهذه الكية الواحدة من الماء والجليد والمجار على وزن الماء المدارك المدا

واحد اي لا فرق في الوزن بين القيراط المكعب من الما والمجليد والمجارة الذي يمكن ان يتحول الماء البها. فالامر ظاهرانه لا وزن للحرارة الني اضيفت اليولكي يصير مجارًا وأخذت منه لكي يصير جليدًا وإذا كانت الحرارة شيئًا ماديًا فلا بد انها عديمة المقال ولاجل ذلك سبيت الحرارة في السالف مادة غير قابلة

الوزن وزُرَعم انها نوع من السائلات وسُميت كلورك من لفظة لاتينية معناها حرارة او حماق ولنها عديمة الوزن ولنها بدخولها بين دقائق الاجسام ابعديها بعضها عن بعض وهكذا مدديها اذا أحيت وإذا نُزعت منها سمحت لتلك الدقائق بان يقرب بعضها الى بعض كلًا بردت

(٥١) ان كانت الحرارة مادة اوكانت نوعاً من الحركة كما سيُذكر عدد ٥٢ فبين المواد تفاوت عظيم من جهة نقلها

اذا ادخلت طرف قضيب حديد في النار بجبى كل المتضب عن قريب حتى لا نستطيع ان نمسك بطرفه الاخر وإماقطعة الخم المشتعلة من جانب وإحد تستطيع ان تمسكا ولوكانت مشتعلة بقرب اصبعك وإذا وضعت علبة داخل علية آكبر منها وحشوت الغراغ بينها نشارة خشب اوكتان اوصوف او فلين ثم وضعت طعاماً سخناً في العلبة الداخلية وطبقت الاخرى عليها يبنى المواد في نقل الحرارة و بناء عليم انقسمت المواد قسمين المول مواد صالحة لنقل الحرارة وإلثاني مواد غير صالحة لنقلها المحادرة وإلا المواه الكروي والاخشاب والقطن والصوف فغير صالحة لنقلها وهذه الامور

وما يناً تىمنها ستقف عليها مفصلاً في انجزءالثالث وإشرنا اليها هنا على طريق العرض لانها خارجة عن سياق الكلام

(٥٢) ان ظواهر الحرارة هي صادرة عن سرعة حركة دقائق المادّة

ان العلماء في هذا العصر لا يعلّلون عن ظواهر الحرارة بانها مادّة مستفلّة غير قابلة الوزن ننداخل بين دقائق الاجسام وتمددها الحركانة انما هي ظواهر صادرة عن سرعة حركة دقائق المادة وهي من الظواهر الناتجة من تلك الحركة

الامراكيد لا يقبل خلاف ان الحرارة تُحدَّث بالحركة ولا يخفى الولد البيل ان الزر المعدني من نحاس او فولاذ اذا دُلِك بسرعة بُحيى والمحداد الماهر بستطيع ان يحمي قطعة حديد الى درجة المحمق بالطرق ، ومحاور الدواليب والمجلات بعركها على ما نُسند عليه تحمى ان لم نتزيت كما ينبغي او تتزيت بادة دهنية او ما مثلها ، وقطعنا جليد نسيلان من الحرارة الناتجة اذا دُلكت احداها بالاخرى ولنا دلائل اخر كثيرة ستقف عليها في علم الطبيعة تدل على كون المحس الذي نسميه حرارة وكل الظواهر السادرة عن المحرارة هي ناتجة من سرعة حركة دقائق المادة وإن سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيى بدون ادنى وإن سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن بُحيى بدون ادنى

دليل على حركة ظاهرة فسطح الماء في وعاء على ١٠٠ ساكن كل السكون بالظاهر مثل سطح الماء في وعاء على ٣٢ فقولنا ان انحرارة نوع من انحركة وإنه كلما زادت انحرارة في انجسم زادت انحركة فيه ينتضي له ايضاح

ان الحركة التي تحديث ظهاهر الحرارة ليست هي حركة ظاهرة في كل جرم انجسم الحامي تنقلة من موضعهِ بل حركة الدقائق الدقيقة التي تألف منها وكل دقيقة حركتها ليست على خط مستقيم الى جهة لحاحدة بل ذاهبة وآتبه كرًّا وفرًّا او. حركة خطرانية مثل خطرات رفاص الساعة وكل خطرة مسافنها جزئية صغيرة جدًّا وسرغنها لاندرك وحاسة الحرارة صادرة عن حركة دقائق الجسم الحامي هذه الحركة الخطرانية السربعة كما ان السيع بجدث من ذلك فان ضربت وترًا مشدودًا نسمع صونة وترى حركتة وكذلك قطعة فولاذ معلقة اذاكانت نغمة صوتو وإطئة نشاهد ارتجافها عند التصوت وإذا وضعت اذنك على طرف جسرخشب طويل وجعلت طرف قطعة النولاذ المشار اليهاعلى الطرف الاخر فتلك الحركة الخطرانية تنقل الى كل دقائق الجسر فتسمع الصوت من الطرف الاخروما دامالصوت يسمع تدومدقائق الخشب متحركة متخطرة ولكن الجسركلة لم يتحرك مرن موضعه جملةً بل دقائقة لتحرُّك كرَّة منرَّة علىمسافة جزئية حنى لا يَشعَر مجركتها وهذه الحركة

تشعر بالحرارة

مُ أن سئل ما في هذه الدقائق الصغار اي دقائق المادة الني بحركتها تُحديث حس الحرارة نقول مهلاً انك ستقف على ذلك عن قريب

(٥٢) في نسيج الماء أو بنائيه ولا نعني هنا عناصرهُ

الماه الصرف نقي شناف والعين لاترى فرقا بين قسم وقسم منه وليس له بنالا ظاهر او نسيج ظاهر ولكن كون بنائه او نسيج غير ظاهر ليس برهانًا على عدمه لان اشياء كثيرة بسيطة في الظاهر تُرى مبنية او منسوجة اذا نُظِر البها بيلورة معظمة مثالة سطح القرطاس الاييض فائة املس مستو للعين المجردة ولكن ببلورة معظمة بُرى انة مو لف من خيوط دقيقة وإذا استعين بالجهر الكبير بشبه الورق القاش الخشن

اما الماه فليس كذلك لانه اذا وضعنا نقطة ما على لوح زجاج وغطيناها بزجاج رقيق حتى لايكون عمق الماء اكثر من التبراط ثم نظرنا اليه باقوى نظارة معظمة لانرى الا ما بسيطاً بدون اقل اشارة الى تركيب ولا بناه ولا نسج، واكمن ذلك لا يعد برهانا على كون الماء غير موّلف من دقائق مفردة بل يدل على ان نلك الدقائق صغيرة على اقصى درجات الصغر حتى لا ترى بعد تعظيمها الوفا من المرار بالمكر وسكوب القوي

اي ما يكبر ٤٠٠٠ او ٢٠٠٠ ه او ٢٠٠٠ قطر

ولامراكيد ان الموإد المجامدة نقبل التحزئ الى دفائق صغيرة لايميزها اقوى المكبرات فاذا اخذت قطعة مصطكى وذو بنها في الكحول ثماضفت قليلاً من الماء الى المذوّب برسب المصطكى على هيئة مادّة لبنيّة بيضاء وهي موّلفة من دقائق بيض ولكن اذا آكثرت الماء وقللت المذوّب المشار اليه وحركت المزيج عند اضافة احدها الى الآخريرسب المصطكى على هبئة دقائق دقيقة جدًّا حتى لا نظير للعين ولكن الماء يتغير لونهُ قليلاً اي بنعكركانة اضيف اليو لن وهذا العكر هو من قبل دقائق المصطكى المنتشرة في الماء وإذا أجرى هذا العما كاينين لأيرى شيء ولو وضعت نقطة من الماء على لويحة زجاج وعرضتها على الكرسكوب الكبر ٢٠٠٠ او ٤٠٠٠ قطر ، والنظر لا يميزين هذا السيال الصرف وللماء وللكرسكوب قدرة ان ترينا ما هو قطره // من القيراط بكل وضوحودقائق اصغر من ذلك نظهر بتعكيرها السيال الصافي وإن لم نظهر بالمكرسكوب فالامر وإضح اذًا ان دفائق المصطكي اصغر ما ذكر كثيرًا لانها نبقي غير منظورة والنتيجة انة اذا كان الماء مؤلفًا من دفائق مفردة كل واحدة قطرها المرب الفيراط اي اذا كان له نسيج مثل مقدارمن الخردق الدقيق فلا تظهر باقوى مكرسكوپ قد صنع الى الان اي لم محصل على دليل حسى على ذلك (٥٤) المفروضات او التقديرات فوائدها وقبمتها

اذا افتصرت وسائط الامنحان الني في طاقتنا دون البلوغ الى نهاية الامر الطبيعي تحت النحص بسوغ لنا بل بعيننا ان نقدّر في الذهن ما نظن اننا ننتهي اليو لو استطعنا لحوق الامر الي نهاينهِ او درجة اخرى نحو نلك النهابة واذا نصوَّ رنا رابًا وهمَّا نظير المشار اليوسَمِي مفروضًا او نقد برًا (هيبوثيسيس) ووضعًا او إيَّا محنهاً وكثيرًا ما مُحِذَّف الموصوف لدلالة الوصف عليه فيقال محنمالاً . وقيمة الراي المحنمل او التقدير متوقف على كفايتو للتعليل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص مفاذا كان راي بعلَّل عن كل ظواهر الامرنحت الفحص بُزعَم بصحنه و بعول عليه الى ان يظهر فسادهُ أو يؤتى بما هو أكمل واتم أو يبرهن تمامًا . والتمسك براي محنهل افضل من المكث مدون راي لانة يعين على الغص ويدل على طريقه مثالة ان كان احد وافقًا خلفك بالقرب منك وشعرت فجأةً بضربة على ظهرك فليس لك دليل قطعي نظري على الضارب اوسبب الضربة وإن لم يكن ثالث حاضرًا فلا سبيل لك للحصول على برهان قطعي على الضارب اوسبب الضربة ولكنك بالحال تبادر الى الزعم بان الضارب هو الواقف ذانك وهو راي محنمل او نقدير محنمل جائز فريب اولاً لانهُ يعلل عن الواقع نمامًا ثانيًا لايوجد نعليل آخر يفرب

للعقل اعني باعتبار جريار ﴿ الامور طبيعيًّا · ولو قال رفيقك انك توهمت بالضربة توها او ضربك عفريت لما قبلت منه هذا التعليل بل قلت ان كلا الراببن اللذين ذكرها للتعليل عا شعرت به بعيد عن الوقوع اي اله على جري الامور الطبيعية مجراها لاتحدث اوهام نظير هذا ولا نضرب الارواح ضربًا . و بالحق راية غير مقبول غير شرعي ورايك مقبول شرعي ولا بد انك كنت تتصرف بموجب رابك لا بموجب رايه وفي امورنا وإشغالنا اليومية الجانب الاعظم من اعالنا مبني على راي اق نقد براو زعم ونجاحنا في اعالنا ومصالحنا متوقف على صحة هذه الآراء فاذا كان رجل صادفًا في رأيك صدفته وإذا كان مؤسرًا غنيًا في رايك تدينة دراهم وإذا كان في رايك منافقًا لا تسلمهٔ مالك .فكل انسان يضع لنفسهِ زعماً او رابًا بل يضطر الى ذلك لاجل التعليل عرب حوادث وظواهر ليس له برهان قطعي على اسبابها . وهي موافقة جائزة ضرورية في العلوم كما هي في الامور الاعنيادية غيرانة يقتضي للباحث في الامور العلية ان بتذكر ما ينساهُ الأكثرون في الامور اليومية اي ان الراي الما هو راي لابرهان وإنه بعتبر وإسطة لا غاية وانه محوز لنا ان غسك به ما دام معينًا لنا على التعليل عن الامور الطبيعية وإذا تبين انه لا يوافق الحوادث الطبيعية او يمالفها فنطرحه ومرفضة في الحال ونطلب آخر يوافق الحادث وإلواقع ويعلل عنها (٥٥) في الراي القائل بان الماء مؤلف مر دقائق مفردة اي جواهر مادية صغيرة جدًّا لاتدركها وسائط النظر المعروفة

قد تقدم اننا لانستطيع ان نري دقائق الماء اذا كان بالحقيقة مؤلفًا منها ولالنا امل بالمحصول على ما برينا اياها في المستقبل ولكن يسوغ لنا ان نرنايي هذا الراي او نقدر هذا التقدير اذا كان يعيننا على التعليل عن خصائص الماء

فلنفرض هذا الراي اي ان نقطة الماء مؤلفة من عدد غفير من الذرّات قطر المواحدة منها دون١/ من القيراط كثيرًا ولا نعلم كم دون ذلك وهذه الذرّات نسميها دقائق وجواهر ماديّة

وبناء على خصائص المادّة العامة المذكورة عدد ٢٣ يسوغ لنا ان نفرض كون هذه الجواهر مائلة للالتصاق بعضها ببعض على الدوام ولكن كون الماء قابل الضغط ولو جزئيًا يسوّغ لنا الراي بان تلك الدقائق او تلك الجواهر ليست هي ملامسة بعضها بعضًا ملامسة تامّة بل فصلت بينها مسافات كما ترى الذرّات في شعاع الشمس في محل كثير الغبار منفصلة بعضها عن بعض

والمسألة هنا في ما هو الناعل الذي يبقي تلك الدقائق

على مباينتها فقد رأينا ان اشد الضغط لا يقربها الا قليلاً جدًا فلا بد من فاعل مقاوم الضغط بعدلة قوة و يعكسة فعلا يبني الدقائق على بعد بعض عن بعض غا عن الضغط الذي فعلة ان يقربها وهذه المقاومة لابد ان اصلها هو نفس اصل الشيء الذي يُحدِث الحس المسمى حرارة لاننا قد رأينا ان تقليل الحرارة بصغر جرم الماء اي يقرّب جواهره بعضها الى بعض اي يقلل ميلها للابتعاد وزيادة الحرارة تبعد الجواهر آكثر و يزيد الماء جرمًا وبزيد ميل الدقائق للابتعاد

فلتنفى على تسمية سبب ميل الدقائق الى الاقتراب النقرة المجاذبة وإما سبب ابتعادها الذي يظهر نفسة لنا مجاسة المحرارة وهوكما تقدم على الراي الاقرب حركة سريعة خطرانية او دوّارة في الدقائق فنسميه القوّة الدافعة فما دامت المادّة على حال السيولة والمائيّة تكون هانان القوتان على موازنة مجيث تحرّك الدقائق بسهولة ولكنها تبقى ملتصقة لا تطير الواحدة عن الاخرى

اذا زدنا الحرارة تقوى النوة الدافعة حتى تبعد الدقائق ١٢ مرة ماكانت عليه من كل جهة (١٣×١٢×١٢) والقوة المجاذبة مغلوبة فتطير الدقائق الىكل جهة حالما تُركت لنفسها و بالعكس اذا نزعنا الحرارة تُغلَب القوة الدافعة فتقرب الدقائق الى ان تتلاصق فياخذ الماه الميئة الجامدة

اما تمدد السائل دون ۴٩ فيعلّل عنة انه متوقف على هيئة ترتيب الدقائق اي عند اقترابها تأخذ هيئة اخرى غير ما كانت عليه مثال ذلك اذا رتبت ١٦ كلّة عمودًا اي في صفوف اربعة اربعة في كل صف بين كل ائنين اصبع فيكون الصفوف اربعة وإذا رتبنها على هيئة مربع يكن ان تلزّ احداها الى الاخرى ومع ذلك نشغل مساحة اعظم من مساحة العمود الذي كانت عليه اولا وكون دقائق الماء آخذ قهيئة خصوصية عنداستحالنها جدًا ظاهر من تبلور المجليد والشلج وكل بلورة من الصقيع لها شكل طاهر من المانية فياسية من تلقاء ترتيب دقائقها على هيئة ذلك الشكل فال عاد المانية من المانية من الماته ميهانية

فالراي او المفروض او التفدير او الزع بان الما موالف من دقائق مفردة مفيد لانة بعين على التعليل عن خصائص الما بعض التعايلات وعند اطلاعك على الطبيعيات وقواعد الحركة ترى ان الظواهر التي يعلَّل عنها بهذا الراي هي كثيرة جدًّا ان كانت تلك الظواهر ما مجدث طبيعيًّا او تصدر عن اعال امتحانية فيسوغ لنا ان نقبل هذا الراي ونستخدمة ولسطة للتعليل عن امور طبيعية كثيرة الحان تكشف او تظهر حقائق تنافيه او لا يوافقها هو

(٥٦)كل الهيولي على ما يُزع مؤَلف من دقائق اي جواهر ماديَّة او جواهر فرديَّة أنُّ الاسباب التي سوَّغت قبول الراي بان الما موسَّف من دقائق او جواهر مفردة هي نسوّغ مدَّ هذا الراي الى سائر هيئات الهيولي مها كانت

مثالة نرتاي من جهة المعدن المعروف بالزيبق انه مؤلف من دقائق زيبق دقيقة جدًّا وهذه الدقائق او هذه الجواهر المادية منضة بعضها الى بعض على هيئات مختلفة حسب الحرارة الناعلة فيها فاذا كانت قليلة يكون الزيبق جامدًا الى مجلدًا لحاذا زادت يكون ائلاً كاهوعلى درجة الحرارة الاعتبادية لحاذا زادت يتحوّل الى غاز زيبني ومع هذا لابزال زيبناً وكيفا عاملته لا يخرج منه الا زيبن اي دقائق الزيبق لم تكسر فتسمى عاملته لا يحرج منه الا يكن كسرها جواهر فردية وسُمّي الزيبن عنصرًا بسيطاً اي مادة غير مركّبة من مادنين او مواد

وفي هذا الامر ينبغي أن نميز بين المحقيقة والراب ، اما المحقيقة فهي انه الى الساعة المحاضرة لم يستطع احد ان يستخرج من الزيبق غير الزيبق وإما قولنا انه عنصر بسيط لايمن حله الىمواداخرى فراي مفروض وربما افسدته الملاحظة والامتحانات في المستقبل اي ربما مجله مستحن باحث في ما ياتي فيظهر فساد الراي المفروض

وما يوضح معنانا انهُ قبل. ١٥ سنة عُدَّا لماء عنصرًا بسيطًا كما ان الزيبق معدود اليوم بسيطًا وإلان عرفنا ان الماء مركّب.

وكما تقدم ذكرهُ بمكن حلَّ دفائق الماءكما سننف عليه في علم الكيميا فتستخرج منة مادنانمستقلنان اي اكسيجين وهيدروجين وهما غازان على كل درجات الحرارة غيرانة اذا أستخدمالضغط الشديد الى الغاية مع البرد الشديد الى الغاية يتحولان الى حالة ماثية فحسب راينا وزعمنا الآن انكل وإحدمن هذبن الغازبن مه الف من دفائق لا يكن حلها بواسطة معروفة أيّة كانت نَعتبر تلك الدفائق جواهر فردكما ان دفائق الزيبق نعتبر جواهر فرد فاذا انحلَّت نسعة اجزاء ماء كنسع قعمات منه مثلاً بخرج ثماني فححات أكسيمين وقمحة وإحدة هيدر وجين وإذا انحلت ١٨ قبحة ماه بخرج ١٦ قبحة اكسيجين وقبحنان هيدر وجين اي لكل تسعة اجزاء ماء وزنا نمانية اجزاء أكسجيين وجزء ولحد هيدروجين فدقيقة الماء المفروض وجودها اي جوهر الماء الماديُّ مؤلف من دفائق او جواهر اكسيمين ودفائق اوجواهر هيدروجين بينها النسبة المذكورة وزنًا وعلماه الكيهيا الآن قد اجمعوا على الراي بان في كل جوهر مادى من الماء او في كل دقيقة من الماء جوهر فرد وإحدًا من الاكسيجين وجوهرًى فرد من الهيدروجين فاذا كان الامركذلك فتركيب الماء مشتبك آكثر مماكنا نظن في السابق وكل دقيقة ماء نظام موالف من ثلثة جواهر فردية مستقلة

(٥٧)المواد البسيطة في الطبيعة اي العناصر لانتلاشي ولا تزيد عددًا ولاكمية

رأينا في ما تقدم انه اذا تفرق قيراط مكعب من الماء بواسطة الحرارة لم يتلاش بل تغيرت هيئته فقط اي انتقل من الهيئة المائية الى الهيئة الفازية و بغي وزنه كما كان وإذا انحل هذا القيراط المكعب من الماء نفسه الى اكسيمين وهيدروجين زال الماء لا محالة ولكن المواد التي تركّب منها لم تزل و بغي الوزن كما كان فإذا كان وزن الماء المحلول ٢٥٦٥ قسمة يكون الاكسيمين وكاكان فإذا كان وزن الماء المحلول ٢٥١٠ قسمة ولا شيء في طاقة يد انسان بغيروزن احد هذين الفازين فالى حد ما بلغت اليه معرفتنا بلمواد نرى ان المواد العنصرية تحفظ وزنها تحت كل الظروف التي يمكن التحاقها فيها وعلى ايّة هيئة اخذيها فإذا كان الامر على ما ذُكر ينتج انه في الطبيعة تكون الهيولى اي المادة غير قابلة الاعدام بل هي دائمة البقاء ولا تزيدولا تنقص

و ينتج ما تقدم ابضاً ان المواد الطبيعية والمواد الاصطناعيَّة بينها مشابهة في امر واحد إي بان المادة الني تألفت منها لا تُعدّم ولا تزيد نجريان الامور الطبيعية وسياقها هو التركيب والحلّ اي الوصل والفصل بين المواد الطبيعية بالوسائط الطبيعية كما ان جريان الامور في العالم الاصطناعي هو وصل المواد الطبيعية

وتركيبها اوابانتها وفصلها بالوسائط البشرية

ومن امثلة ما تقدم ذكرة إن الإنسان بجفر في الارض ويستخرج منها الفلزات اي الركاز ويحميها ويستغرج الحديد والنحاس من فلزانهما ويطرقها صفائح وقضبانًا ومسامير وياتي بالاخشاب وينجرها ويفصلها وبركبهـا مع الحديد وإلنحاس وغيرها ويبني سفينة وهذا مثال للفصل والوصل الاصطناعي ثم أن البلوطة المطمورة في الارض تمدّ جدورًا إلى الاسفل في النراب وترسل فروعًا الى الاعلى في الهواء وتمص الرطوبة ونجمع المواد المخنلفة من التراب وتركبها داخل جسميا ونحو لها الى خشب وقشر وورق وهذا العمل بجرى سنةً فسنةً حتى نصير شجرة كبيرة ثم تاتي الزو بعة فتقلعها فتُرمىعلى وجه الصحصحان فنجف وتيبس وتنخر وبآكلها السوس وتطير اجزاومها الرطبة في الهواء وتقع اجزاوهها الصلبة في التراب وتنحل وتمتزج مع الاتربة وربما مصها نباتُ اخر فدخلت في تركيبه وهارً جرًّا وهذا مثال للتركيب والحل الطبيعيين وفي الكل لم يتلاش شيء من الهيولي بل انتقل من هيئة الى اخرى وذلك جار على الدوام في كل الارض

(٥٨) ماهيَّة المزج البسيط

قد ذكرنا ان الماء مركّب من عنصرين فاذا اردت الوقوف

على كيفية فصل عنصري الماء احدها عن الاخر اي حله الى عنصريه يقتضي ان تراجع الجزء الثاني من هذا المؤلف اي الكيميا ولكنه بوافقنا على سبيل الاستفتاج لدرس فن الكيميا ان نراجع بعض الامثلة للتركيب والحل التي يكنا ان نراها في الماء او ان نجريها بكل سهولة م

اذا اخدت وقية ما عوضت اليه بعض النقط من الحبر الاسود يتلوّن به الماء ثم اذا اضنت هذا الماء الى مثله وزنا متوج الكبيّان و يكون المزيج وقيتين وزنا ولونه من جهة القطام نصف ما كانت عليه الوقية الاولى الملوّنة وهذا مثال المزج البسيط نجرم المزيج يعدل مجتمع جرمي الممز وجين ولا نتغيّر خصائص المزوجين في شيء وعلى هذه الكبفية اذا تجز الماء يمتزج الماء الغازي او المجار بالهواء الكروب مزجاً اي دقائق المادة الماوحدة نتفرق و نخلل بين دقائق المادة الاخرى حتى يصير الكل على نسبة وإحدة وعلى هذه الكيفية ننسها ترى بعض الغاشين في البيع يزجون الرمل والسكر الاسمر ولكن لا تتغير خصائص احدها ولا زاد جرمها ولا نقص بل بني السكر سكرًا والرمل رمالاً

ثم لا بخفى عن احدانة اذا أضيف الزيت الى الماء لا يمتزجان مها حركتها محالما يُمترك المخلوط لنفسه يعوم الزيت على وجه الماء لانة اخف منة ولا يمتزج الماء والزيبق بل يرسب الزيبق الى اسفل الوعاء لانة اثقل من الماء ولا يمتزج الرمل ولا برادة الحديد

بالماء لان انجسم لاثقل برسب الى آسفل الوعاء ولايمتزج انجليد المسحوق بالماء البارد الى درجة انجليد وإن كان ماء على هيئة اخرى لان انجليد اخفُ من الماء فيعوم على سطحو

(٥٩) المزج قد بُحدِث زيادة كثافة في المزيج مثالة مزج الماء ولكحول ولكنة لم يزل مزجًا غيرانة ليس المزج البسيط المذكور في عدد ٥٨

ان روح الخمر الثقيل اي الكحول هوسيال صاف شفاف يشبه الماء فيمنظرو لكن بينها تفاوت عظيمفي اشياء كثيرة فانة يغلى على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء · يشعل ولهيبة ازرق اللون قليل النور وإذا شرب منه احدٌ سكر وهو اخفُ من الماء كثيرًا فاذا لوَّنتهُ حتى يتاز عن الماء بلونو تمصببت منهُ بلطافةٍ في وعاءُ ماء تراهُ بعوم على سطح الماء . فلنفرض وعاه كبيرًا مفسومًا عشرة اجزاء منساو ية وُ ضعفيهِ ما الى ان يبلغ الى الدرجة الخامسة ثم صُبّ فيهِ الكحول ملوّن الى الدرجة العاشرة فلنا خمسة اجزاء ماء في اسفل الوعاء وخمسة اجزاء الكحول ملوَّنِ فوقهُ ولللوَّن يمتزج مع اعلى الماء قليلاَّ وذلك يدل على انهُ لم مُحصل مزجُّ او اختلاط الاَّ جزئبًا وذلك لان الْكُمُول اخف من الماءكما نقدم وليس من قبل صعوبة مزجهِ بالماءلانة اذا حركت المزيج بتنرج السائلان نمامًا ولون المزيج باعنبار شدتو على نحو نصف ماكاث عليهِ الكحول قبل المزج والهزيج خصائص منوسطة بينخصائص الماء الصرف وخصائص الكحول الصرف

الى هذا لم يحدث شيء بالظاهر في هذه الاعال غير المزج المسيط كا اذا اضفت ماء ملوّنًا الى ماء صافي ولكن بالحقيقة حدث تغير عظم اولاً المزيج قد ارتفعت حرارته حتى تشعر مجارة الوعاء اي تولدت بالمزج حرارة ، وثانيًا سطح المزيج لا يبلغ الدرجة العاشرة كاكان بل هبط الى الله فجرم المزيج اقل من مجنمع جرمي المادتين قبل المزج فلا بد ان تكون كثافة المزيج قد زادت عن كثافة منتصفة بين كثافة الماء وكثافة المحول اي دفائق المزيج لانشغل نفس المحيز جرمًا التي شغلنة قبل المزج والنتيجة هي كانٌ عشرة اجزاء ضُغطَت حتى صارت الله فحصل والنعل مثل ما بحصل بالطرق و بالنعل المزيج دفع حرارة كا تبرهن لنا بالحس

و بين المزمج وعنصر يه تفاوت من جهة اخرى فائة يغلي ويجهد على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء وجموده واعلى من درجة غليات الكحول وجموده و بالحقيقة الكحول الصرف لم يتمكن احد من نجميده بعد • فلوكانت دقائق الكحول منفرقة بين دقائق الماء تفرقاً فقط مثل تفرق الماء في الرمل المبلول لكان يسغي ان يتحوّل غازًا على نفس درجة الحرارة الني

يتبخر عليها وهو صرف اي درجة غليان الكحول وإذ ذاك لكان جمع الكحول من الماء بالاستقطار سهلاً جداً والامرليس كذلك بل الماء قابض على الكحول قبضاً شديدًا حتى لايمن استخلاصة منة بالاستقطار ان أيضَف اليو شيء يقبض على الماء قبضاً شديدًا كي يفلت الكحول منة فيضاف الى المزيج كاس حراق وهو يقبض على الماء و يترك الكحول يفلت بالحرارة (اي اذا أحي يقبض على الماء و يترك الكحول يفلت بالحرارة (اي اذا أحي المزيج) و يتبخر الكحول فيصعد والكلس ينع الماء من الصعود . فاذا امتزج الكحول ولماء ينتج سيّال ليسهو مزيجًا بسيطًا معر وفة خصائص عنصريه بل ينتج بالحقيقة جسم جديد فيه فعلت دقائق الماء والكحول بعضها ببعض وغيرت خصائص كل وإحد منها بعض التغيير وفعل المواد المختلفة بعضها ببعض وضيرت بعضها ببعض اوضح اذا أضيف الى الماء بعض المحوامد كما سترى بعضها ببعض اوضح اذا أضيف الى الماء بعض المحامد كما سترى

(٦٠) ما هوالذوبان كذوبان اللح في الماء

اذا ألقي ملعقة لمح في كوبة ما هوتحرك المزيج بخنني اللحسريعًا عن النظر اما الماء فبالظاهر باق على ماكان عليو. ولكن اذا فرضنا ان وزن الماء في اول الامركان خمس اطاقي ووزن الملح وقيتين فيكون وزن المزيج سبعاط في طلاء قد صارت طعمة أماكحة ونقول ان الملح ذاب في الماء او ان الماء ذوّب الحلح والمزيج ما عمامح. طاذا الفيت فيوملحًا اكثر لايذوب بعد فقيل ان المزيج مشبعً أي لايستطيع الماه أن يذوّب آكثر من الكية المذكورة أي خمسي وزنه لا اكثر ثم اذا وُضع الماه المائح المشار اليه في صحن وإسع مفلطح اي قليل العرق حتى يتجز الماه بالسهولة أو أحمي حتى يتحوّل الماه بخارًا فكلما نقص الماه تجمعت كمية من الحلح (اي م/ الماء الذي شخر وزنًا) في اسفل الوعاء على هيئة جامدة وإذا تطبّركل الماء يكون الحلح الباقي على وزنه الاصلي وكل خصائصه باقية كما كانت قبل نذو ببه في الماء

فاصابة الماء الملح فعل به فعلاً عجيبًا اي بالظاهر احالة عن المجمودة الى السيولة وترك سائر خصائصه على ما هي عليه وقد ذكرنا انفًا ان الجليد المسحوق لا يمتزج بالماء على درجة التجليد بل تبقى قطعة جامدة ولكن حالما ترتفع درجة الحرارة ينفصل التصاق الدفائق الذي هو خاصَّة الجمودة وتخلمن رباطها وتملك حرية الحركة وحينئذ تمتزج بالماء المحيط بها فيسوغ القول ان الرباط الرابط الدفائق الجامدة بعضها ببعض انحل فصار الجامد سيالاً او مائعاً

وإحالة الجامد الى مائع بالتذويب يشبه على نوع الاحالة الى سيال بالحرارة . فانك اذا وضعت قطعة رصاص في شقفة واحميتها على النار يحوّل الرصاص الجامد الى السيولة بشدّة المرارة . غيران هذه الاحالة الني هي على طريقة الماء والملح سُريّت ذوبانًا والفعل تذويبًا والملحمذوّب في الماء او على سبيل

التوسع يقال محلول فيومع انه لم يخل ولم يتغير الا من الجمودة الى السيولة واما الطريقة بالحرارة فسيبت صهراً والرصاص مصهور اوصهره عسراً وبالمكس. اوصهره عسراً وبالمكس. فان اللح يذوب بالسهولة في الماء كما رأيت ولكن اذا اردت صهره يقنضي ان تعرضه على حرارة عالية جدًّا وتذويب الرصاص في الماء غير ممكن وصهره سهل فاحالة اللح سيالاً بالماء واحالته سيالاً بالحرارة بينها بون عظم ولكن النتيجة هي هي باعنبار اللح اي ينجل الرباط بين دقائق مخار الماء بين دقائق المواء اذا نبخر الماء وعند وقوفك على علم الكيميا نتعلم كيف يبرهن ان نسبة الماء وعند وقوفك على علم الكيميا نتعلم كيف يبرهن ان نسبة الماء اي ان كل نقطة من الماء هي نفس النسبة الكائمة بين كل المحوكل الماء اي ان كل نقطة اخذت منة حصنها لا اكثر ولا اقل

اذًا تُرك الماه المامح حتى يجف في الهواء بالتدريج ترتب دقائق اللح نفسها على هبئة بلورات مكعبة كلما جف الماء عنها ويشاهد ذلك اذا لاحظت نقطة ماهما لمح تجف تحت المكرسكوپ و بلورات اللح ليس فيها غير اللح واذا أحميت الى درجة المحمرة تسيل وإذا زيدت الحرارة يتحوّل اللح السائل بخارًا ويطير في المواء فقيل انه تعلير ، وإذا تطير اولاً ثم جُمع بطريقة قيل انه تصعّد

قد رأينا انة اذا مزجنا ماء وملحًا كما نقدم ان اللح يتغير

بعض التغير لان الماء المامح لا يغلي على ٢١٦ من الحرارة مثل الماء العذب بل يقتضي لغليانو حرارة اعلى من ذلك فكأن الملاء الماء ولا يرخيو حتى لا يستطيع ان ينلت و يغوّل بغاراً كا ان الماء تمسك بالكحول حسبا ذُكر عدد ٥٥ وحصرة عن الطيران والتجراو نقول ان الققة المقاومة تغريق دقائق الماء بالحرارة هي اشد اذا ذُور ب في الماء ملح ما هي اذا كان الماء بالحرارة هي المداذا ذُور ب في الماء ملح ما هي اذا كان هكذا اضافة الملح الى الماء تخفض درجة تجليده ونرى ماء البحر هكذا اضافة الملح الى الماء تخفض درجة تجليده ونرى ماء البحر الذي هو مامح بعض الملوحة اي ذُور ب فيه ملح قليل بجلد على غو ٢٦ والجليد المكوّن منة خال من الملح والماء الباقي زادت ملوحة في الماء الماقي والماء الماقي الماء على ملوحة الماء الما

فاذا فسرنا النوّة الجاذبة او الجاذبيّة بانها قوّة ضد النوّة التي تفرق دقائق المواد يسوغ الفول ان دقائق الملح ودقائق الماء بينها جاذبية اي النوع الواحد يجذب الآخر وهذه الفوّة الجاذبة او هذه الجاذبية بين دقائق مواد مختلفة سُميّت جاذبية كياويّة تمبيزًا بينها وبين الجاذبية بين دقائق المواد نفسها التي سُميّت جاذبية الالتصاق

(٦١)الكلس وللماء الحبص وللماء التركيب اوالاتحاد اذا أحمى الطباشير او حجر الكلس الى درجة الحمرة يتكون كلس كاو او كلس حراق وإذا كان خالصاً فهو جامد ابيض صلب لا يتحوّل إلى سيّال اي لا يُصهر ولا يتجرّ الا على درجة من الحرارة عالية جدًا وإذا وُضعت قطعة كلس حراق على صحن وصب عليه نحو ثلث وزنه ما يحدث اضطراب شديد ونتولد حرارة و مجتني الماء ويتحوّل الكلس الى مسحوق ابيض ناعم وهذا العمل سُعى عند البنّائين ترويب الكلس وإن لم يكن الماء اكثر من ثُلث وزن الكلس يكون المسحوق الناتج ابيض ناشفًا كأن الماء كله زال او ذهب والكلس انسحق

في تذويب الملح بالماء حسبا نقدَّم ذكرهُ رأبنا جامدًا نحوّل الى مائع بواسطة الماء وفي ترويب الكلس نرى الماء السائل دخل في المجامد وصار جزءًا منه وفان أضيف الميه ماء اكثر من ثلث وزن الكلس يذوب بعض الكلس فيه وسُمي المحلول الناتج ماء الكلس وإذا تبخر الماء مجرص يعاد الكلس الى هيئة بلورات كما أعيد الملح من الماء الذي ذُوّب فيه حسبا ذُكر انفًا ولكن بين الامرين فرق وهو ان بلورات الملح هي ملح صرف خال من الماء اما بلورات الكلس فهي حاوية ماء ولماء فيها هو على نفس النسبة الكائنة في الكلس المروّب اي نحو 1 اجزءًا من الكلس

وهذا الماء المحتبس في الكلس بنمسك بونمسكًا شديدًا حتى

ينتضي أحماؤه المه درجة الخمرة اذا اردت فصل الماء عن الكلس فقيل ان الماء عن الكلس فقيل ان الماء قد تركب مع الكلس تركيبًا كياويًا ولما كانت نسبة الماء الى الكلس في الكلس المروّب هي ثابتة ابدًا لانتغير قيل انهما مركبان على نسبة معينة والكلس المروّب هي هيدرات الكلس وهذه اللفظة مشتقة من لفظة يونانية معناها الماء

اما الجص او الجبسين او الجبس فهو مسحوق جاف ابيض ناع فاذا أضيف البو ما لايروب مثل الكلس الحراق ولكن المزيج عن قريب بجمد ويركز على هيئة جسم صلب يابس ولجانب الاعظم من الما يحتني وهو بالحقيقة قد تركب مع المجبس و يكون هيدرات المجص وبعد ما نجف زيادة الماء لايبتى منه اثر وبناء على هذه المخاصة يستخدم المجص لاصطناع قوالب ومسبوكات وفاذا قصد عمل قالب لجسم بصب عليه المجبس المسائل فيلبس المجسم من كل جهة ثم يجف و يجمد و يبقى على المسائل فيلبس المجس المجامد جاف بالظاهر واكنة حاو المجبس المجامد جاف بالظاهر واكنة حاو وإنوا أحي المجبس المجامد المي من المحدرات الجامد و يُطرد فيعود المجبس المجامد الله من الحرارة بنجر الماه و يُطرد فيعود المجبس الى حاله الاول

امجص موجود في الطبيعة على هيئة بلورات شنافة جميلة وسُميّ حينتذ سلينيت وهي مركّبة مع الماء مثل انجص المجمّد

اي الميدرات وإذا و صفحت صفحة مقدة منه تحت اقوك مكروسكب بُرى انه جميعة من شكل واحد ومادة وإحدة لابمتاز فيه نسيج او تركيب ولكن لنا دلائل قوية على انها مركبة من دفائق الماء ودقائق المجص متمسكة بعضها ببعض حتى تكون جامداً صلبًا قصمًا مثل الزجاج ودقائق هذا الهيدرات متمسكة بعضها ببعض في بعض المجهات منه بقوة اشد ما هي في جهات اخر منه لان البلورات تفلق طولاً بكل سهولة ولا تغلق عرضاً ابداً بل اذا حاولت فلفها عرضاً تنكسر ولا تنظق

ومن الجوامد التي تذوب في الماء ثم تنفرد عنه على هيئة بلورات عند ما يتجز الماء الشب الابيض وملح البارود والزاج الاخضر وكل واحد منها يتركب مع الماء على نسبة معينة مثل الكلس والجص وبكون مركبًا بلوريًا و بالحقيقة بعض البلورات حاوية اكثر من نصف وزنها ما ولذلك تراها احيانًا مبلولة رطبة

فقد رأينا مما نقدم انجسمين احدها الماء يتركبان ويكوّنان جسماً ثالثًا غير الاولين بينة وبينها تفاوت عظيم وهذا الامر يقودنا الى علم الكيميا الذي يجث فيو عن كيفية تركيب الاجسام بعضها مع بعض وكيفية حل المركبات الى عناصرها الاصلية اي اعادتها الى المواد البسيطة التى تركبت منها

(٦٢) الاجسام المعدنية قد تكون لها هيئات معينة وقدتزيد وننمو جرما بإضافة دقائق مثلها اليها ان الماء وسائر المواد الطبيعية التي ذكرناها قبلاً هي في عرف علماء الطبيعة مواد معدنية غيرانة على الغالب تخنص لفظة معدن بالفلزات او الركاز مثل الذهب والفضة والحديد والنعاس والرصاص الخوسيت معادن من العدون اى الاقامة والمعدن في اللغة منبت الجواهر ايضًا وقد رأينا في ما نقدم ان الماء وكثير من المعادن في بعض الظروف ناخذ هيَّات قانونية منتظمة ومن امثلة ذلك هيئة الاوراق والشجر الني نظهر على زجاج الكوى في صباح بارد في الحالُّ الباردة كما سبقت الاشارة اليو · وكذلك قدرأينا في ما سبق ان اللح وإلكلس وإنجبس وملح كلاو برواللج الانكليزي تاخذ هيئات متبلورة اذا رسبت هي او احدمركباتها من الماء بعد الذو بان فيه ، وإذا و ضعت نقطة من مذوَّب ملح كلاوبر او ملح البارود على لويحة زجاج وتُركت تحت المكروسكب حتى يتبخر الماء ترى منظرًا ميهجًا جدًّا اي عند ما يتحوّل اللح من حال الذوبان الى حال الجمود ترى البلورات تنكوَّ ن نحت النظر على هيئة ابر وصفائح على اشكال جيلة مثل اشكال الصفيع حسنًا ولكنها تختلف عنهًا شكلاً .وإذا اطلعت على فن التبلور ترى ان لكل مادة فابلة التبلور هيئة

مخنصة بها ولا تزول عن تلك الهيئة وهيئات البلورات في جميعها هيئات هندسيَّة منتظمة

اذا وُضعت بلورة من احدى هذه المواد تحت ظروف مناسبة تنمو .مثالة اذا علقتبلورة ملح بخيط فيمذوّب ملح مشع وعُرض الكل على الهواء مجبث يتبخر الماء بالتدريج فمن حبث ان الماء الباقي لا يستطيع ان يسككل الملح المذوّب فيه برسب على البلورة المعلقة فيه فيزيد جرمها ويبقى شكاما على ما هو عليه ٠ وعلى هذه الكيفية تنمو بلورة صغيرة حتى تصير كبيرة اي باضافة شيء من ماديها البها من خارجها . ومر بي امثلة ذلك بلورات السكر النبات وكيفية عملوان يذوب سكرفي الماء حتى يشبع ثم نغمس في المذوّب خيوط ويُترَك الكل للهواء فكلما تبخر الماء تبلور السكرعلي الخيوط وترى البلورات في اول الامر صغار وننمو بالتدربج باضافة سكراليهاكلما تبخرا لماءحتي تكبر البلورات ومثل ذلك نمو بلورات الملح اذا عرض ما لا ما كوللهواء كما يفعل في بعض المحال على شطوط البجراوكما ترى في بعض البرّك بين الصخورعلى شطاليجر الماكح

(٦٣) ان المواد التي سبق ذكرها هي ما سُعي عند علماء الطبيعة مواد غير آلية اي في دقائقها لا يوجد جزء يعمل عملاً وجزء آخر يعمل عملاً آخر لا آلة فيها مركبة تركيبًا لاجل اجراء عمل او اتمام وظيفة .وسُميت ايضًا مواد غير حيّة لانها خالية

من ذلك المبدا المجهولة ماهيئة التي نسميها حيوة وللمواد غير الحية داخلة في تركيب الحية ولكن الحيوة هي اخذتها من بين المواد وركّبتها وجعلتها اجسامًا حية ولا يصير غير الحي حيًّا الا بولسطة فعل حي بو اي لايتولد من غير الحي حيُّ الا بنعل حيٍّ وهذا الامر اوصلنا الى القسم الثاني من هذا الكتيّب اي خصائص المواد الحيَّة والتفاوت بينها وبين المواد غير الحية

الفصل الثاني من القسم الثاني .

في الاجسامر الحيَّة

(٦٤)الحنطة والموادّ التي هي مركّبة منها

ما من احد الا وقد ابشهم من منظر سهل مزروع حنطة قبل زمان الحصاد قليلا كيف بموج السبل تحت الربج الهابة عليه . فاذا قلعت منه نباته تجدها مؤتلة من ساق لها اصول ال جذور على الطرف الاسئل منها وسنبلة على الطرف الاعلى منها طاوراق على جانب الساق وفي السنبلة حبوب بيضية الشكل كثيرة العدد وهي بزور شجرة المحنطة طاذا نُزعت عن هذه البنور اغشينها اي الخشكريشة المحيطة بها المغلننها وسُحِقَت ال

طُمِينَت بين حجربن او بوإسطة اخرى فهو الدقيق اي طحين او المطحون الذي منه يصنع الخبز . فاذا مُزج نحو قبضة من طحين المحنطة بما مبارد ثم رُبط عليه في كيس قاشة خشن خاو وغيس الكيس وما فيه في وعاء كبير فيه ما لا ودُعِكَ بين البدين يصير ما داخل الكيس لزجًا ولملاه ببيضٌ ثم اذا زُلَّ المله عنه الى وعاء تخرقُ عبد العمل بماء صاف يبيض الماء ايضًا وإذا تكرر العمل بزيد ما في الكيس لزوجة ولكر الماء قلما يتغير حتى اخيرًا بنهى على صفائه وهذه المادة اللزجة التي حصلنا عليها منفردة يبغى على صفائه وهذه المادة اللزجة التي حصلنا عليها منفردة داخل الكيس هي من نوع الغراء المصنوع من بعض المواد الحيوانية وسميت كلوتين تمييزًا بينها و بين الفراء الاعتيادي وسي إيضًا معكرونة عند اهل إيطاليا

اما الماء الذي تفسّل به الدقيق فاذا تُرك لننسه مدّة برسب منه راسب ابيض بجمع على حدته اذا صفي الماء عنه وهذه المادّة البيضاء في النشاء المعروف وإذا نظر البها بالمكرسكي ترى موّ لفة من قميعات منصّدة التركيب اي مثل طبقات البصلة تقريباً فم أذا غلي الماء الذي صفّي عن النشاء بتعكر مثل الماء المزوج بزلال البيض اذا أغلي واخيرًا انجمّع مادّة بيضاء معقّدة في اسفل الوعاء وهذه المادّة سميت زلالاً نباتياً او ألبومين نميزًا بينها و بين زلال البيض الاعنهادي وفي حب المحتطقه وادخر غير الكلوتين والنشاء والالبومين

لا نستدل عليها ولا نقدر ان نكشنها بالواسطة البسيطة المذكورة ومنها مادة خشية سبيت سلولوس لانها كثيرة الخلايا وشي من السكّر وشي من الدهن . فلو اخذنا الساق والورق والمجذور وعاملناها معاملة الدقيق المشار اليو لحصلنا على مادة مثل الالبومين والنشاء والكلوتين والسلولوس والمواد السكرية والدهنية غير ان السلولوس يكون زائدًا فيها . التبن والقش الذي هو سوق الحنطة وورقها أنما هوسلولوس خالص تقريباغير انه مزوج معة بعض المواد المعدنية منها السليكا وهو الصوان الصرف . وإذا عرض احتراق اكاديس البيادر تجد قطعاً مثل قطع زجاج بين الرماد وهي سليكا وفي النبت النابت الحي كل قطع زجاج بين الرماد وهي سليكا وفي النبت النابت الحي كل هذه المواد مردوجة بو وإما كمية الماء بالنسبة الى سائر المواد فهي كثيرة في الساق والورق قليلة في الحب

(٦٠) الطير والبيض والموادالتي تركَّبا منها

ان طير الدجاج معروف عند الجميع وهُوكُنيْر إالحركة يسرح في الحي وإذا ذُعِرَ يطهر مسافة قصيرة يكسوهُ ريش ولة جانحان وساقان وفي طرفه العلوي راس ينتهي بمنقاد ذي فكين ينها اللم والدجاجة تبيض ينضاً كل بيضة ذات قشرة صلبة رفيقة وإذا كسرت تجري منها مادَّة صافية شفافة سُيِّت زلال

البيض ومادة صفراء سُمِيَت مج البيض او صفاره فاذا جمعت الزلال على حدتو واحميته يتعكّر ثم يجهد و يتكوّن جامد ابيض بشبه البومين النبات المشار اليه انقا وهو المسى البومين حيوانيًّا اما المح فاذا خنف باضافة ما اليه لا يتخلص منه نشالا ولا سلولوس بل مخرج منه جانب وافر من مادة دهنية ومادة سكرية ومواد اخر تشبه كلوتين والبومين في بعض الصفات

اما ريش الطير فمو لف بالأكثر من مادة قرنية مثل الشعر والاظفار والقرون وإذا نتف الطير ثم سُلق لحمة مدة ساعات يوجد في الماء غرالا او جلاتين مجمد مثل الفراء اذا برد وينتثر اللح عن العظام اما العظام فاذا أ غليت يخرج منها جلاتين ممز وج مجانب وإفر من املاح الكلس وكما رأينا نبات المحنطة كثير السليكا هكذا نرى عظام الطير كثيرة الكلس اما اللم ففيه البومين و بعض المواد الاخرى الشبهة بالبومين سميت فيبرينا او سينتونينا لانها على هيئة خبوط او لانها رابطة سائر الاجزاء بعضها ببعض

في الطير الحيكل هذه المواد مركّبة مع الماء مذوّبة فيوا و محمولة فيووفي جسد الطير وبيضو عدة موادّ اخري غير ماذكرناها ضربنا صححًا عنها لان معرفتها غير ضرورية الهرضنا الحاضر

(٦٦) بعض المواد التي نتأ لُّف منها الاجساد

الحيَّة في شبيهة بما يوجد في الحنطة اي في قشها وفي حجها اي بين الحيوان والنبت مشابهة

ليس في المحنطة مادة قرنية ولا جلاتين وليس في الطير نشائ ولا سلولوس غير أن البوءين النبات شبيه بالبومين المحيوان والفيبرين والسينتونين من المحيوان يشبهان في بعض الصفات الالبومين والكلوتين من النبات

اما وجود المشابهة بين كل هذه المواد فظاهر من انهُ اذا آحميت الى درجة عالية من الحرارة او تُركت للفساد تصعدعنها كلها ننانة واحدة . وقد تبرهن بالحلِّ الكبي المدقق إنها مركَّبة من اربعة عناصر وهي الكربون والهيدروجين والاكسيجين والنيةر وجين على كمياث متساوية تقريبًا · فاذا وضعت حفنة حنطة في وعاء ضابط وإحمينها الى درجة عالية تجد داخل المعاء فحبًا وهو كربون غيرنتي.وكذلك اذا فعلت ما تقدم بقطعة من لح الطيرنجد فحمًا اي كربونًا . إذا احميت الحنطة او اللم في انبيق الاستقطار حتى نجمع الموادالصاعدة عن هذا الاستقطار المهلك تجد في القابلة ما وغاز النشادر اما النشادر فهو مركّب من العنصرين نيتروجين وهيدروجين فحسب ما نقدم عدد ٥٧ لابد من وجود نيتروجين وهيدروجين في المواد التي صعدا عنها فالامر محتق اذًا ان جسد الطير ونبات الحنطة معظمها مركّبات نيتر وجينيَّة متشابهة ان لم تكن في في على النهام. وهذم المركّبات سُمِيَّت مواد پروتيديَّة لانها تاخذ هيَّات مختلفة كثيرة: العدد ذاتية التركيب تقريبًا

(٦٧) في الطبيعة المواد البروتيدية موجودة في الحيوإن والنبات فقط ولايخلوان منها البتة

اذا استحضر الكبهياوي الاكسيمين والهيدروجين يستطيع ان برگبها حتی بتولد ما و پستطیع ان برگب اجسامًا کثیرة بصنعة الكيميا ولكنة لابستطيع ان بركب المواد البروتينية بصنعته ولواتي بعناصرها على كمياتها المتناسبة وإنة لامر محفق لة اعنبار ان المواد المشار اليها اي البومين وفيبرين وكلوتين وسينتونين في موجودة في الحيوان والنبات فقط وكل حيوان وكل نبت في اية درجة كانت من عروحاو وإحدًا فأكثر منهامع ان تركيب الاجسام الحبة كثير الاخنلاف باعنبار غير المواد المشار اليها مثال ذلك ان بعض انواع النبات خالية من النشاء ومن السلولوس وها موجودان في بعض الحيوان وبعض الحيوان خال من المادَّة القرنيَّة ولا يُسخَرَّج منها جلاتين. فيظهر ان الامر انجوهري للحيوان وللنباث هو وجود المواد البر وتينيّة مركبة معالماء غير انها في كل الحيوان وكل النبات في مختلطة

بمواد دهنيّة ونشائية وسكرية والموادالنشائية والسكرية سُبِيّت المبلويديّة من لفظة يونانيّة معناها شبيهة بالنشاء لان النشاء قد يَخوّل الى سكّر طيضًا تخالطها كميات جزئيّة من بعض المواد المعدنيّة اشهرها وآكثرها اعتبارًا الفصفور وانحديد والكلس والبوناسا

والحاصل انه موجود في كل حيوان وفي كل نبت مادّة مركّبة من الماء معمول د پروتينيَّة مع الدهن ومع المواد الاميلويدية اي الشبيهة بالنشاء مع بعض المواد المعدنيّة فاذا كان هذا المركّب حيًّا سي المركب منها بروتو پلاسم اي الكتلة الاولى ومنهم من سمّّاهُ بيو پلاسم اي كتلة الحياة او الكتلة الحيَّة

(٦٨) ما هي الحيوة

ان العلماء اختلفوا كثيرًا في تحديد الحيوة فمنهم من قال هي كذا وكذا ومنهم من قال فولاً آخر ولا نتعرّض لتحديدها بل نذكر امثلة تبيّن بعض صفاتها وذلك كاف للغرضنا وكل احد يعرف الحيّ وإن لم يستطع ان يبين ماهيّة الحيوة و فالنبت النابت في المحقوميّ والطير الطائر في المجوّحيّ والسمك السابح في المجرحيّ فاذا قُلع النبت من الارض وإذا دُق راس الطير وأخرج السمك من المجر يوت فيصير من المواد المبتة وقد رأينا ان النبت والطهر كلاها مركّب من نفس العناصر الداخلة

في تركيب المواد المعدنيَّة غير انها مُقدة على هيئة مركبات غير موجودة في العالم المعدني ولا يستطيع الكيمباوي ان بركبها فخطرلنا هذه المسئلة وهي اذا اخذت المادَّة هيئة النبات او هيئة الحيوان او هيئة طير لماذا سميناها مادَّة حَيَّة و بما تمتاز المادة المحية عن غير المحية

(٦٩) ان النبت الحي ينمو و يزداد جرمًا باضافته الى المواد التي تركَّب منها مواد مثلها ولكن هذه المواد لم يستفدها من الخارج بل هويكوِّنها في داخله من مواد ابسط يستفيدها من الخارج

في الربيع ترى اتحقول خضرا كلها وكلنبت صغير قصير لا دليل فيه على ما سيكون منه وكل عشبة لنمو ونطول حتى تصير اضعاف ماكانت عليه عند اول ظهورها وإخيرًا نخرج الزهور والسنابل الني فيها يتكوّن البزور او الحب

فمن حيثية النمواي ازدياد الجرم ومن حيثية اخذ الهيئة الخصوصية بين نموالنبات ونمو بلورات اللح المعلقة في الماء المامح مشابهة ولكن عند المحص المدقق برى بين نمو النبت ونمو البلورة تفاوت عظيم لان البلورة تنمو بانخاذها لنفسها ملحًا من المامح وهو بلبس سطوحها المخارجيّة فقط، وإما النبت فينمو من

داخلواي باضافة مواد الى نفسو من الداخل.ولا يوجد في المتال ولا يوجد في المتاب ولا في الماء ولا في الهواء اقل شيء من مواد النبت المخصوصيَّة المكوَّنة فيهِ اي لا البومين ولا كلوتين ولا نشام ولا سلولوس

هذا وإن النبت لم يكون عناصر جديدة (انظر عدد ٥٧) فاذًا لابدمن ان عناصر المواد البروتينيَّة والاميلويديَّة والدهنية الني توجد في النبت تكون قد نقدَّمت لهُ من الخارج وهوركَّبها تراكيب جديدة في داخله

ولا سبيل للنبت ان مجصل على شيء الا ما يقدمة لة الهواة والتربة وإلحالة هذه الامر ظاهر ما هي العناصر البسيطة التي يشغلها النبت و بركب منها موادّه المخصوصية اما الهواء فنيو اكسيجين ونيتر وجين وقليل من الحامض الكربونيك وقليل من الحامض الكربونيك وقليل من المامض الكربونيك وقليل من ففيها دلغان او الومينا ورمل او سليكا وكلس وحديد و يوتاسا وفضفور وكبريت وإملاح نشادر ية ومواد اخرى لاطابل تحتها والهواء والتراب حقّا حاويان كل العناصر التي نجدها في النبت وليس عليه الا ان يفصلها عن الهواء والتراب و بركّبها تراكيب حددة

وفضلاً عا ذُكِر نرى ان المواد انجديدة لانشاف الىسطح النبت منخارجه ِ بل نتكوَّن في داخلهِ والدقائق انجديدة تنشر

بين العتيقة وعلى هذه الكيفية ينمو ويزداد جرمًا

(٧٠) النبت الحي بعد ما ينمو ويبلغ اشدَّه في يفصل عن نفسه ومن ما دته جسماً فيه قوَّة على تجديد النبت او بالاحرى فيه قوَّة على الماء نبت آخر جديد مثل الذي انفصل عنه وذلك القسم المنفصل الذي فيه هذه القوَّة الغريبة نسميه بزرًا

اذا بلغ النبت فلاشي ايسر من نزع الحب عن النبن والتش او نزع البزر من غلافو وفي كل بزرة صحيحة بالغة نبت صغير مستقرمن جنسها وإذا زُرعت في الارض ينمو النبت المستر المشار اليوحتى يصير نبتا كاملالة جذور وساق وإوراق وزهر وتلك الزهور تكون بزرًا مثل البزرة الاولى وهلم جرًا من سنة الى سنة ومن دور الى دور وليس لجسم من الاجسام المعدنية هذه الادوار وهذه التغييرات القانونية في الجرم والميئة ولا جسم من الاجسام المعدنية بنفصل منة قسم يجدد جسما آخر على شياق معلوم معين وليس للاجسام المعدنية بنفاء كل جندي وكل شكل على صفائه المخصوصية

(٧١) الحيوان الحي ينمو ويزداد جرمًا باضافتهِ

الى الموادالتي تركَّب منها مواد مثلها وتلك المواد المضافة يستفيدها الحيوان راسًا من حيوانات اخراق من النبات

ان النباث باخذ المواد غير الحيّة والعناصر غير الحيّة مثل الاكسيجين والكربون والهيدروجين والنصفور او المركبة مثل السليكا والهوتاسا الخ وبركبها في داخلو التراكيب المشار البها انفًا و يكوّن المواد المركبة التي منها يتكوّن كل اجزاء النباث اي ياخذ المواد غير الحيّة ويجعلها جزءًا من جسم حي ١ ما الحيول فلا ياخذ العناصر المشار البها راسًا من التراب والمواء لكنة باخذها من النبات والحيولن

ترى الطير الماشي على الارض او الطائر في الهواء مثل السنونوة والخطاف لايفتر عن التفتيش على ما ياكلة من حب او من دود او من هوام وإذا ما حصّل ما يكنيو من الطعام يوت عن قريب ولا يكني الطير ان تطعمة تراب الحقل ولوكان لله مع ذلك ما يكنيو من الماء والهواء وكل الحيوانات على سواء من هذه المجهة اي لا يستطيع الطير ولا الحيوان ان يكون المواد البروتينية التي تركّب جسمة منها بل يستفيدها ويتناولها مهيأة معمولة معدة في حالة يلزمها نغير جزئي فقط حتى تصلح للتركيب في جسمه وإضافته اليو، اي ياكل الاجسام النباتية ال

الحيوانية الحاوية المواد التي بحتاج البها جسمة لاجل نمو وبنائو. فتلك المواد الحيوانية او النباتية تدخل الى المجوف اي المعدة او الن ما يقوم مقام المعدة وهناك تذوّب وتُهضّم وتُعد ونطبخ حتى تصلح للارسال الى كل جزم من الجسم وتناسب نمو، وتغذيتة. اي يتناول المواد البر وتينية من الخارج ويصلحها في داخلو حتى وناسب نمو جسم فتصبر جزءًا منة

(٧٢) المحبوان بعدما يبلغ اشدَّهُ ينفصل عنهُ جزء منهُ لهُ قوَّة على ان بصير حيوانًا مثل المحيوان الذي المخرط المنفصل من جسم المحبوان نسميه بيضةً

ان بيضة الطير ننكون في بطن الطير وهو بالحقيقة جزئ من جسم قد التف في قشرة ثم انفصل عن جسم الطير وفيه نطقة صغيرة حاوية فرخًا وأذا حُفظت على حرارة مناسبة كما بحضانة الام اياها مدَّة تنمو تلك النطقة وتبلغ حتى تصير فرخًا و يغذيها الالبومين والح حتى تبلغ درجة من النمو والقوة نقدرها على طلب طعامها من المخارج و حبئلة يكسر الفرخ القشرة و ياخذ يطلب طعامة لنفسه حيثًا وجده و يشمو حتى يصير طيرًا كاملاً بالفاكالذي تولّد منة و فحاضنة بيض الطير تم مجلوس الامعليه

حتى يكتسب من خرارة جسمها وإما محاضنة بيض الحيوان ذي الاثداء فيتم في بطن الام وبعض البيض لايحتاج الى محاضنة بل تكفيه حرارة الهواء او الماء مثل بيض الاساك ودود الحرير وما من جنسه والكل من بيضة .. فالامر ظاهر اذًا ان الحيوان يتكوّن بنمو بزرة مثل ما يتكوّن النبات بنمو بزرة ومن هذه المحيثية كل النبات وكل نوع الحيوان متشابهة بعضها ببعض ونتميز كل التمييز عن الاجسام المعدنية التي ليس لها شيء ما ذُكر

(٧٣) خلاصة ما نقدَّم من جهة الفرق بير الاجسام الحيَّة والاجسام الحيَّة والاجسام الحيَّة في (١) ان الاجسام الحيَّة تفرق عن المعدنية بالمواد التي تركَّبت منها (٦) تفرق عنها بكيفية نموَّها (٢) بانها نقيدد بولسطة جراثيم حية قابلة النمو والبلوغ

نرى ما نقدم انبين الاجسام اكبيّة وللمدنيّة نناوتًا عظيمًا نعم ان العناصر البسيطة هي هي في الاجسام الحبيّة والاجسام المعدنية وقواعد المحركة والسكون هي متسلطة على المواد المحية كما هي متسلطة على المواد المحية كما هي متسلطة على المواد المعدنية لكن كل جسم حي شبيه بآلة كاملة تأمّة مشتبكة التركيب ندور

وتحيا تحت ظروف معينة فانجرثومة الموجودة في بيضة الدجاجة لاتحناج الى شي الآحرارة معينة لا زائدة ولا ناقصة مدة فهي تحت تلك الظروف تبني دفائق البيضة في جسم الفرخ وكيفية نموالبيضة مثل نمو البزرة وليس في ذلك شي لا اعجب او اغرب من جمود دقائق الماء اذا تبرّدت الى درجة التجليد ثم بناعما نفسها على هيئة بلورات قانونية منتظمة على اشكال هندسية

ثم أذا لحقنا درس نمو الاجسام الحية ندخل الى فن سُمِّي فن البيولوجيا وهي لفظة مركبة من لفظتين يونانيتين معناها الكلام عن الحيوة وهذا الفن ينقسم الى قسمين اكبرين الاول مدارهُ حيوة النبات وسي بوتانيا او علم النبات والثاني مدارهُ حياة الحيولن وسي زوولوجيا اي الكلام عن حياة الحيّ وقسم منة متعلق بالانسان خاصَّة فسى انثر وبولوجيا

ولكل فن من هذه الننون فروع منها ما يتعلق بهيئة الاجسام الحيةوتركيبها وكيفية نموها وسُمي مورفولوجيا ومنها ما يتعلق بافعال الجسم الحي ووظائنه وسُمي فيسيولوجيا وفروع اخرى لاداعي لذكرها هنا

القسم الثالث

في بعض الاشياء غير الماديَّة (٧٤) الظواهر العقلية او الذهنية

کل شيء مادي اما حي ولِما غيرحي او معدني 'فڪل ما يشغل حيزًا او بقاوم فعلاً وكان ذا وزن اوينفل حركة لابد من ان يكون من احد هذين القسمين اي حيًّا او معدنيًّا . فعلم الهيئة وعلم المعادن اي المنرالوجيا وعلم الطبيعة وعلمالكيميا كلمتعلقاتها بالقسم الثاني اي المواد غير الحية ١٠ما علم البيولوجيا اي علم الحياة فمدارهُ الاشياء الحية وهو قسان أكبران اي زوولوجيا اي علم الحيولن وبونانيا اي علم النبات. ولكن كل هذه العلوم المشار البها لا نستوفي المعارف بل تبقي اشيالا كثيرة لم تدخل في احدها ولا لاحد منها كلام فيها وقد نقدم من اول هذا المخنصر ذكر الفرق بين الحس والمحسوس اي بين ما نجس او يَشعَر بوجوده بواسطة الحواس والحس الداخلي الشاعر بذلك. ولامر ظاهر لاقل النامل أن المحسوس شيء وانحس الذب بشعر به شيء آخر. وإلحس ليس شيئًا ماديًّا فان شممت رائحة فذلك الشم لايشغل حيزًا ولا ثقل لهُ .وكذلك السمع والبصر والذوق لا شيءمنها يكتال بالكيل ولايقاس بقياس ولايقال درهم

سمع ولا وقية بصر.قال بعضهم مثل ما ينني السرور هكذا تنني المموم ولكنك لانستطيع ان نتصوّر السرور شيئًا ماديًا قدامك ولا نتصوّر المرور شيئًا ماديًا قدامك ولا نتصوّر الهم شيئًا يبلي مثل النوب فهذه الاثياء غير محسوسة ومثلها المحركات العقلية التي نسميها العواطف فلا يتصوّر للحب والبغض هيئة ولاوزن ولازُخم ومثل ذلك كل الافكار التي تجول في عقولنا لا نستطيع ان نتصوّر لها صنة من صفات المواد المحسوسة فالامر ظاهر ان انواع المحس والعواطف والافكار هي ظواهر طبيعية خارجة عن عالم المحسوسات وهذه الظواهر نسميها ظواهر عقلية او ذهنية

(٧٥) التسيخولوجيا علم مدارهُ قواعدا لظواهر العقلية وترتيبها وتعلق بعضها ببعض

قد رأينا في النصول السابقة ان للظواهر الطبيعية المادية قوانين ثابنة وتركيباً معينا وهذا القول صحيح ايضامن جهة الامور العقلية فانها ليست سائبة فوضى ولا مجدث فيها شيء عرضا بدون سبب كافي بل كل شيء جار فيها على قانون وترثيب وكل سبب لة نتيجة ولا نتيجة بلاسبب سابق كما هو جار في عالم الهيولى حسبا نقدم وبيث بعض الظواهر المادية وبعض الطواهر المادية وبعض الطواهر المادية وبعض الطواهر المادية وبعض المناهر على شعرت محس البياض وهذا الحس امر غير هيولي قطعة كلس شعرت محس البياض وهذا الحس امر غير هيولي المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد على المناهد المناهد المناهد المناهد على المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد المناهد على المناهد المناهد

ولكنة حادث عن امرهيولي وإذا جُرِحت شعرت بالم وحس الله شيء غيرهبولي ولكنة حادث عن شيء هبولي وهو الآلة المجارحة وإذا رقدت على فراش ناعم شعرت بالنعومة وإلحس بالنعومة غيرهبولي ولكنة صادر عن شيء هبولي وهو الفراش الناع، فالعلم الذي يجث عن الظواهر العقلية وكينية معاقبة بعضها بعضها بعضا ولين المواد الهبولية من حيثية السبب والنتيجة وكل متعلقاتها سي الهسيخولوجيا او علم النفس

كل الظواهر الطبيعية هي اما هيولية وإما غير هيولية وقد سُمَّيت الهيولية طبيعية وغير الهيولية عقلية ولا يوجد موضوع على الا وهو واقع في احد هذين القسمين ولاعلم الا ومداره شيء من امور هذين القسمين او النسبة الكائنة بينها وتعلق احدها بالآخر اللهم في هذه الحيوة الدنيا وهذا العالم الناني الذي نحن في الان وما دمنا محصورين في هذه الاجساد فكل باب غير ما ذُكر مغلق علينا وما لا يدخل من احد تلك الابواب مجهول لدينا اسجان من لا يخفى عنة امر هو علة العلل وهو المبدي وهوالمعيد

······································	فهرست اهم وإضيع الكتاب		
حمينة			
٧ولا	انحواس وانحس والحسوس	1	.
1	السبب والمسبب	۴	
. 11	الشيء الطبيعي وإلشيء الاصطناعي	٦	
10	للطبيعة نظام ثابت ولا يحدث شيء عرضا	١٠	
14	النواميس او الشرائع ليست هي اسبابًا ولا عللاً	11	
71	ضرورية معرفة النواميس الطبيعية	12	
٢٤	الملاحظة والامتحان وألتعقل	10	
4.	في الأجسام غيرًا لاكية او العديمة انحياة		
71	في بعض خصائص المام	14	
47	في الثقل والوزن	П	
٨٦	في اكباذُبيةُ او القرَّة اكباذبة	77	
24	مَعَا يَسِهُ الاتَّقَالَ ــــ المَيْزَانِ	77	
१०	انجرم والكفافة	۲۸	
11	النتيل واكمنيف الثقل النوعي	۲٠	
70	الماه يضغط الى كل انجهات بالسوية	77	•
٠٦٠	نشاط المام المخرك يتاس بالشغل الذي يتدرعليه	70	
٦0	خواص المام ثابتة ان لم تنغير الظروف	4	
· પ	رَيَّادةُ الحرارة تحولُ الله بخارًا ونرعها نحوله جليدًا	۲7	
Yo .	في الغاز والصَّبابُ	73	•
د ۸۱	الصنيع مُوَّ بخار المام الغازي وقد نحوَّل الى بلورات جليا	٤٨	
711.		30	
WY		W	
150'	النم العالمية في بعض الاشباء غير المادية		